

Guide des

# FORMATIONS HSE 2024



**Qualiopi**   
processus certifié

 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :  
**ACTIONS DE FORMATION**

[www.aegide-international.com](http://www.aegide-international.com)

Maîtrise  
des risques  
professionnels

## EDITO

*Notre guide a été soigneusement conçu pour répondre à vos besoins en matière de formations HSE, en offrant un éventail diversifié de programmes adaptés à tous les niveaux.*

*Il est structuré en 5 familles :*

- Les formations génériques
- Les formations spécifiques
- Les formation en risque routier
- Les formations en e-learning
- Les formations événement

*Qu'il s'agisse de normes de sécurité, de gestion des risques, de prévention des accidents, ou de responsabilité environnementale, nos programmes couvrent l'ensemble des aspects permettant de gérer la santé et la sécurité des travailleurs.*

*Nous sommes fiers de pouvoir compter sur une équipe de formateurs expérimentés, capables de combiner une approche pédagogique moderne en salle de formation comme sur le terrain.*

*Des solutions flexibles et personnalisées qui s'adapteront au mieux à vos contraintes professionnelles.*

*Parcourez notre guide, choisissez les formations qui correspondent à vos besoins, et engagez-vous dans une démarche proactive pour bâtir un environnement professionnel plus sûr.*

*C'est votre engagement qui sera porteur de succès à long terme en améliorant votre performance de manière systémique.*

*Merci de choisir AEGIDE INTERNATIONAL comme partenaire.*

*A bientôt !*

**Elise MARIN**

*Business Line Manager  
Département Formation*

“ Construire ensemble  
des pratiques et des cultures  
de sécurité durables

PDF interactif !



## SOMMAIRE

### INTRODUCTION

04

Présentation des activités du département formation de Aegide International

### FORMATIONS GÉNÉRIQUES

11

Systèmes de management QHSE, évaluation des risques, prévention des risques, analyse post accidentelle

### FORMATIONS SPÉCIFIQUES

38

Oil & Gas, travail en hauteur, espaces confinés, engin de chantier, ATEX, spécifique éolien

### FORMATIONS RISQUE ROUTIER

54

Véhicule léger, 4x4,  
Poids lourds, Bus

### FORMATIONS EN E-LEARNING

59

Un large panel de modules e-learning adaptés à vos besoins opérationnels

### FORMATIONS ÉVÉNEMENT

66

Journées sécurité, réalité virtuelle



Depuis les formations propres au **management HSE** jusqu'aux formations sur les **risques techniques**, en passant par les **risques spécifiques** aux déplacements routiers, **nos programmes de formations HSE permettent de :**

## LA FORMATION HSE, LEVIER DE PERFORMANCE OPÉRATIONNELLE.

- ✓ Sensibiliser vos équipes aux risques professionnels
- ✓ Évaluer les aptitudes et les connaissances
- ✓ Développer des compétences en gestion des risques
- ✓ Améliorer et perfectionner les pratiques de sécurité du personnel
- ✓ Favoriser le développement d'une Culture Sécurité
- ✓ Préserver la vie de vos employés





Plus de **25** ans  
d'expérience



**20000+**  
stagiaires



**1000+**  
entreprises,  
collectivités  
& états

**Nous proposons des qualifications en matière de santé, de sécurité et d'environnement, accréditées par des organismes de certification reconnus mondialement.**

Nos formations certifiées sont hautement respectés et appréciés dans toutes les industries et dans le monde. Que vous cherchiez à étoffer votre profil professionnel ou bien que vous recherchiez un programme de développement de la sécurité et de l'environnement à l'échelle de votre entreprise, nos formations vous aideront à améliorer vos compétences personnelles et celles de vos collaborateurs.

Taux de satisfaction globale



Taux de recommandation





## Nos formations sur-mesure

Augmentez l'impact de vos actions de formation en vous concentrant sur les risques spécifiques et les enjeux HSE de votre entreprise. Nous concevons des programmes de formation qui correspondent à vos objectifs opérationnels, afin de garantir que ces résultats se traduisent par un changement de comportement mesurable au sein de votre entreprise.

### QUELS SONT LES AVANTAGES À METTRE EN PLACE DES FORMATIONS SUR-MESURE ?

- ▶ Adaptées à vos **besoins spécifiques**
- ▶ **Flexibilité** organisationnelle
- ▶ Optimisation des **coûts**
- ▶ **Engagement** et **motivation**

Notre expertise en formation nous a également appris qu'un changement de comportement durable se produit lorsque la formation permet aux apprenants d'appliquer des compétences abstraites en matière de sécurité à des contextes de travail réels.

### LES ÉTAPES

#### 1. ÉVALUATION DES BESOINS

Comprendre vos priorités, vos défis spécifiques et les compétences que vous souhaitez développer au sein de votre organisation.

#### 2. ANALYSE APPROFONDIE

Comprendre les réglementations spécifiques, les meilleures pratiques et les enjeux liés à la sécurité et à l'environnement auxquels vous êtes confrontés.

#### 3. CONCEPTION DU PROGRAMME

Définir ensemble des objectifs pédagogiques, la fiche programme et développer les contenus adaptés.

#### 4. ADAPTATION DES SUPPORTS

Répondre à vos besoins spécifiques : études de cas, exemples concrets, simulations ou vidéos qui reflètent les situations réelles auxquelles vos employés sont confrontés.

#### 5. VALIDATION DU CLIENT

Nous assurer par un cycle de révision et de validation que le contenu répond à vos attentes et qu'il est adapté à votre organisation et au public concerné.



Retrouvez dans le guide les formations disponibles en version "Formation de formateur" via ce badge :

 TRAIN THE TRAINER

## Nos formations de formateur

Parce qu'être expert HSE ne suffit pas à être un bon formateur, notre équipe formée à l'ingénierie pédagogique mettra son savoir-faire au profit de vos collaborateurs, qui deviendront, eux aussi de vrai(e)s expert(e)s en formation !

### BÉNÉFICES POUR VOTRE ENTREPRISE

- ▶ **Internaliser** les ressources.
- ▶ **Valoriser** et **fidéliser** les collaborateurs.
- ▶ Augmenter **la liberté et la flexibilité** dans votre organisation.
- ▶ Faciliter la **gestion des compétences**.
- ▶ Avoir des **ressources en interne** vous permettant d'adapter les formations à votre activité.
- ▶ **Diminuer les coûts** externes de formation.

Devenir formateur, c'est maîtriser des techniques pédagogiques, afin de partager son savoir et son savoir-faire sur des thématiques HSE spécifiques. C'est aussi adopter la bonne posture et générer une dynamique de groupe positive.

Nos interventions sont destinées aux formateurs internes, formateurs occasionnels, managers, experts, animateurs de réseau qui interviennent notamment dans les dispositifs de formation interne en entreprise.

### POURQUOI FORMER VOS SALARIÉS ?

- ▶ Augmenter la **productivité**.
- ▶ Améliorer la **qualité de service**.
- ▶ Rester **compétitif**.
- ▶ Avoir une meilleure **performance** donc de meilleurs résultats.
- ▶ Avoir des salariés **opérationnels**.
- ▶ **Favoriser** la prévention et la sécurité au sein de l'entreprise.
- ▶ Être formé aux **avancées technologiques** et aux dernières normes en vigueur.

#### Les avantages pour les salariés :

- ▶ Stimuler la motivation et la satisfaction des équipes
- ▶ Améliorer l'autonomie des salariés
- ▶ Soutenir et épauler vos salariés dans leur carrière

## NOTRE PARCOURS TYPE





### 1. Techniques pédagogiques (E-learning)

Quiz d'évaluation des connaissances.



### 2. Présentation et validation de la partie théorique du module de formation (présentiel)

Quiz d'évaluation des connaissances.



### 3. (S'il y a une partie pratique) Présentation et validation de la partie pratique du module de formation

Evaluation pratique selon la grille de validation.



### 4. Animateur de la théorie Evaluateur de la pratique

Evaluation «animateur théorie»  
Grille d'évaluation «animateur».

Evaluation «Evalueur partie pratique»  
Grille «Evalueur partie pratique».



### 5. CERTIFICATION FORMATEUR DU MODULE DE FORMATION (VALIDITÉ 3 ANS)





## Nos formations au risque routier

Nous vous accompagnons pour améliorer vos performances en sécurité routière et améliorer les pratiques de gestion des risques routiers dans votre entreprise. Adopter une conduite responsable pour des routes plus sûres !

Nos Master Trainers ont une expérience de la formation des conducteurs sur tous types de véhicules (disponible pour véhicules légers, poids-lourds ou 4x4), dans tous types de contextes (neige, montagnes, déserts, forêts tropicales, urbains, sur et hors route), dans divers contextes culturels.

Nous avons coaché et formé des centaines de participants à travers le monde pour devenir de meilleurs conducteurs en utilisant notre méthode de conduite «ESPACE»®.

## OBJECTIFS DE NOS FORMATIONS EN CONDUITE

- ▶ Contribuer à des pratiques routières sécuritaires là où vous opérez.
- ▶ Réduire les cas d'accidents et de décès sur la route.
- ▶ Gérer et optimiser les coûts d'exploitation de la flotte.
- ▶ Protéger la valeur de votre flotte et des actifs associés.



## VOUS REPÉRER

### Légendes

#### CERTIFIANT

Formations accréditées par des organismes de certification nationaux ou internationaux avec émission d'une certification en cas de succès à l'examen. Un certificat de suivi de formation est aussi émis par Aegide International pour toutes les formations délivrées.

#### AVANCÉ

#### INTERMÉDIAIRE

#### DÉBUTANT

Niveau de difficulté de la formation. Certaines formations requièrent des connaissances ou des obligations réglementaires nécessaires au suivi de la formation. N'hésitez pas à vous référer au paragraphe sur les pré-requis de chaque formation pour obtenir plus d'informations.

#### PÔLE EMPLOI

Formations éligibles au financement par Pôle Emploi (hors CPF).

#### TRAIN THE TRAINER

Formations pouvant être délivrées au format «Formation de formateur». Nous consulter pour plus de détails sur les modalités de réalisation de ces formations en fonction du sujet choisi.

#### VOIR EN LIGNE

Consulter la fiche directement sur notre site Web pour accéder au calendrier inter-entreprise et faire votre demande de devis.

# FORMATIONS GÉNÉRIQUES

## Systèmes de management QHSE

Nebosh IGC - International General Certificate .....	13
IOSH Managing Safely .....	14
IRCA Responsable d'Audit HSE ISO 45001 .....	15
IRCA Responsable d'Audit Environnement ISO 19001 .....	16
Responsable d'Audit Qualité ISO 9001 .....	17
IEMA Foundation Certificate in Environmental Management .....	18

## Evaluation des risques

DUERP - Document unique d'évaluation des risques professionnels .....	20
Bowtie - Analyse des risque en noeud papillon .....	21
Nebosh PSM - Certificate in Process Safety Management .....	22
Nebosh RAW - HSE Award in Managing Risks & Risk Assessment .....	23

## Prévention des risques

Les gestes qui sauvent .....	25
Risque Incendie.....	26
TMS - Troubles musculo-squelettiques .....	27
QVT - Qualité de vie au travail .....	28
Sexisme, lutte contre discrimination .....	29
RPS - Risque psychosociaux .....	30
Nebosh MHR - Certificate in Manual Handling Risk Assessment .....	31

## Analyse post accidentelle

Méthode arbre des causes .....	33
Nebosh INV - Introduction to Incident Investigation .....	34
Méthode 8D .....	35
Méthode Topset .....	36
Bowtie : Incident XP .....	37



## FORMATIONS GÉNÉRIQUES

# SYSTÈMES DE MANAGEMENT QHSE



Nebosh IGC - International General Certificate .....	13
IOSH Managing Safely .....	14
IRCA Responsable d'Audit HSE ISO 45001 .....	15
IRCA Responsable d'Audit Environnement ISO 19001 .....	16
Responsable d'Audit Qualité ISO 9001 .....	17
IEMA Foundation Certificate in Environmental Management .....	18



 **DURÉE**  
10 jours (70h)

 **LANGUES**  
Français  
Anglais

 **MODALITÉS**  
En classe  
À distance  
Intra et Inter

 **TARIF**  
**2850 € TTC**

### PERSONNES CONCERNÉES :

Tous ceux qui ont un rôle à jouer et des responsabilités en matière de santé et sécurité dans leur métier et qui veulent être reconnus mondialement pour leur compréhension et leurs connaissances sur ces sujets. Cette formation convient aussi à ceux qui débutent une carrière HSE en France et/ou à l'international.

### PRÉ-REQUIS :

Avoir des connaissances de base en matière de santé-sécurité au travail, prévention des risques sur le lieu de travail.

### OBJECTIFS :

- Comprendre les fondements d'un Système de Management de Santé et Sécurité au travail.
- Comprendre son rôle et ses responsabilités dans un Système de Management de Santé et Sécurité au travail.
- Comprendre les dangers liés à son secteur d'activité et lieu de travail.
- Comprendre les principes et mesures de prévention de Santé et Sécurité au Travail.

## CONTENU DE LA FORMATION

La formation NEBOSH IGC est divisée en 2 unités : IGC et IGC2.  
Chaque unité sera évaluée séparément

### SEMAINE 1

#### Unité IG1 : Management de la Santé et Sécurité à l'International (5 jours)

Syllabus:

- Pourquoi devrions-nous gérer la santé et la sécurité au travail
- Comment fonctionnent les systèmes de gestion de santé et sécurité et à quoi ils ressemblent
- Gérer les risques - comprendre les personnes et les processus
- Surveillance et mesure de la santé et de la sécurité

### SEMAINE 2

#### Unité IG2 : Évaluation des risques (5 jours)

Syllabus:

- Santé physique et psychologique
- Santé musculo-squelettique
- Agents chimiques et biologiques
- Problèmes généraux liés au lieu de travail
- Équipement de travail
- Feu
- Électricité

### Examen / validation :

**IG1** : Questionnaire à distance à livre ouvert (OBE-Open book examination) - 24 heures pour restituer l'examen - env. 4 heures de travail personnel. Env. 10 questions (ouvertes) pouvant être décomposées en plusieurs sous-questions.

**IG2** : évaluation des risques en entreprise : à réaliser au plus tard 7 jours après l'OBE. La partie IG1 doit aussi avoir été suivie.

### Inscription :

Au plus tard 15 jours avant le début de la formation.



### DISPONIBLE EN E-LEARNING

- Contenu théorique en français standardisé.
- Autonomie, flexibilité et suivi de progression.
- Examen et certification Nebosh Officiels.

**1500€ TTC**

 **DURÉE**  
3 jours (21h)

 **LANGUES**  
Français  
Anglais

 **MODALITÉS**  
En classe  
À distance  
Intra et Inter

 **TARIF**  
**890 € TTC**

**PERSONNES CONCERNÉES :**

Managing Safely est une formation destinée au Manager, aux gestionnaires et aux superviseurs de toutes organisations et de tous secteurs.

**PRÉ-REQUIS :**

Il n'y a pas de condition d'entrée formelle pour ce cours.

**OBJECTIFS :**

- Evaluer et de contrôler les risques et les dangers.
- Fournir une compréhension complète de vos responsabilités en matière de sécurité et de santé.
- Enquêter sur les incidents.
- Mesurer vos propres performances par rapport aux bonnes pratiques.

**CONTENU DE LA FORMATION**

**1. INTRODUCTION**

- Pourquoi est-il important de manager sans danger ?
- Quelle influence pouvez-vous avoir sur la gestion de la sécurité ?

**2. ÉVALUER LES RISQUES**

- Qu'est-ce qu'un risque ?
- Qu'est-ce que l'évaluation des risques ?
- Comment les évaluations de risques sont-elles effectuées ?

**3. CONTRÔLER LES RISQUES**

- Comment réduire le risque ?
- Comment choisir la mesure de contrôle du risque à utiliser ?

**4. COMPRENDRE LES RESPONSABILITÉS**

- Qu'est-ce que la loi exige de vous ?
- Comment fonctionne la loi ?
- Quels sont les éléments clés d'un système de gestion de la santé et la sécurité ?

**5. COMPRENDRE LES DANGERS**

- Quels sont les dangers courants ?
- Que pouvez-vous faire contre les dangers courants ?

**6. ENQUÊTES EN CAS D'INCIDENTS**

- Pourquoi mener des enquêtes sur les incidents ?
- Comment se produisent les incidents ?
- Comment mener une enquête sur un incident ?

**7. MESURER LA PERFORMANCE**

- La mesure de performance, qu'est-ce que c'est ?
- Comment mesurer la performance en matière de santé et de sécurité ?
- L'audit, qu'est-ce que c'est ?

**Évaluation :**

Analyse de risque (sur site en intra-entreprise)  
Examen QCM à la fin du 3ème jour

**Inscription:**

Au plus tard 5 jours avant le début de la formation.



Approved  
training  
provider  
4081



**OPTION**

**Formation personnalisable -  
Standard IOSH + Vos standards HSE**

En collaboration avec votre entreprise, nous élaborons et délivrons un contenu supplémentaire propre au système de gestion HSE de votre entreprise.

Au travers du standard IOSH, cette formation permet d'expliquer et d'appliquer vos propres standards HSE. Vos managers comprendront la nécessité de leur implication pour l'amélioration de la culture sécurité de votre entreprise. Tous les modules peuvent être complétés par des exemples, chiffres, documents, politiques, chartes ou particularités propres à votre entreprise.

 **DURÉE**  
5 jours (40h)

 **LANGUES**  
Français

 **MODALITÉS**  
En classe  
Intra et Inter

 **TARIF**  
1980 € TTC

## PERSONNES CONCERNÉES :

Toute personne évoluant dans un système de management de la qualité, tous secteurs d'activité confondus. Prérequis : connaissances des principes et concepts en Qualité.

## PRÉ-REQUIS :

Connaissances des principes et concepts en Qualité.

## OBJECTIFS :

- Développer ses aptitudes à détecter, formuler et restituer des écarts,
- Approfondir la connaissance des normes de la série ISO 9000,
- Perfectionner sa méthodologie de l'audit,
- Avoir suivi une formation reconnue par l'IRCA et permettant de devenir Auditeur ou Responsable d'Audit de certification.

## CONTENU DE LA FORMATION

### JOUR 1 : LES CONCEPTS

- Les principes des systèmes de management de la qualité
- Définir l'accréditation, la certification, les organismes impliqués et les différents types d'audits
- Comprendre la structure et les exigences de la norme
- Comprendre le contexte et les méthodes pour analyse
- Comprendre l'approche processus et développer les connaissances sur leur représentation

### JOUR 2 : LA PRÉPARATION

- Établir le programme d'audits
- Planifier et préparer un audit

### JOUR 3 : LA RÉALISATION

- Conduire l'audit
- Maîtriser les techniques d'audit
- Mise en situation par des études de cas sur les différentes étapes de l'audit
- Maîtriser la rédaction des non-conformités

### JOUR 4 : LA CONCLUSION

- Restituer les résultats d'audit
- Vérifier les actions correctives
- Mettre en place des audits de suivi
- Statuer sur les actions correctives et l'amélioration
- Préparer le rapport d'audit

### JOUR 5 :

#### QUIZ DE RÉVISION ET ENREGISTREMENT IRCA (½ JOURNÉE)

- Révision des jours précédents
- IRCA et enregistrement d'Auditeur/ Responsable d'Audit IRCA

### EXAMEN DE CERTIFICATION (½ JOURNÉE)

L'examen de certification est une épreuve qui se déroule sans document à l'exception de la norme ISO 9001 : 2015 non annotée.

Elle dure 2 heures et est composée de 4 parties :

- 5 questions sur la connaissance de l'ISO 9001 et la qualité
- 4 questions sur l'ISO 9001, la qualité, l'ISO 9000, l'ISO 19011
- 3 questions sur l'ISO 9001 et l'audit
- 3 questions sur l'analyse de situations d'audit

### SUPPLÉMENTS

- Formation Transition OHSAS 18001 -> ISO 45001
- Formation Auditeur Interne

### Inscription:

Au plus tard 15 jours avant le début de la formation.



**Le Registre international des auditeurs certifiés (IRCA) est l'organisme de certification des auditeurs international le plus important au monde. Cette formation permet d'obtenir un certificat de compétences – IRCA – reconnu au niveau national et international en audit tierce PARTIE.**

 **DURÉE**  
3 jours (24h)

 **LANGUES**  
Français

 **MODALITÉS**  
En classe  
Intra et Inter

 **TARIF**  
**1680 € TTC**

**PERSONNES  
CONCERNÉES :**

Toute personne évoluant dans un système de management de la santé et de la sécurité au travail OHSAS 18001 : 2007 ou un système intégré QSE souhaitant actualiser ses connaissances des exigences de la norme ISO 45001 : 2018 et élaborer le plan de transition de son SMS&ST.

**OBJECTIFS :**

- Comprendre la nouvelle structure des systèmes de management basés sur l'Annexe SL et les implications en matière d'audit.
- Savoir auditer les nouvelles exigences relatives à l'organisation et son contexte, au leadership, aux risques et opportunités, aux informations documentées.
- Comprendre les exigences liées à la communication et à la participation des travailleurs et comment les auditer.
- Adapter vos techniques d'audit aux exigences nouvelles ou modifiées.
- Maintenir votre enregistrement auprès de l'IRCA si vous êtes enregistré en version OHSAS 18001.

**PRÉ-REQUIS :**

Les participants devront montrer qu'ils possèdent les connaissances des principes et concepts de management en complétant un questionnaire sur : \* Le cycle Plan, Do, Check, Act (PDCA) \* Les éléments essentiels d'un système de management et l'interrelation entre la responsabilité de la direction, la politique, les objectifs, la planification, la mise en oeuvre, la mesure, l'examen et l'amélioration continue. \* Les résultats attendus d'un système de management de la santé, sécurité au travail \* Les connaissances sur les exigences de l'ISO 45001 et des termes et définitions de management de la SST couramment utilisés, tels que définis dans la norme ISO 45001 \* Management de formation certifié CQI-IRCA ISO 45001 ou équivalent \* Les connaissances sur les audits de système de management.

## CONTENU DE LA FORMATION

**JOUR 1 :**

Normes, principes et définitions, la norme iso 45001

**JOUR 2 :**

Processus, planning d'audit, checklist d'audit, preparation, realisation

**JOUR 3 :**

Activites d'audit, realisation, quiz de revisions, enregistrement irca et examen

**Examen de certification (½ journée)**

Cet examen se déroule sur table en salle de formation

**Inscription:**

Au plus tard 15 jours avant le début de la formation.





 **DURÉE**  
3 jours (24h)

 **LANGUES**  
Français

 **MODALITÉS**  
En classe  
Intra et Inter

 **TARIF**  
1440 € TTC

### PERSONNES CONCERNÉES :

Toute personne évoluant dans un système de management de l'environnement. Cette formation s'adresse à des professionnels confirmés du management de l'environnement souhaitant bénéficier d'une reconnaissance internationale et d'un statut d'auditeur environnemental.

### OBJECTIFS :

- Réussir l'examen IRCA de fin de formation.
- Développer ses aptitudes à détecter, formuler et restituer des écarts.
- Approfondir ses connaissances des normes de la série ISO 14000.
- Perfectionner sa méthodologie d'audit.
- Avoir suivi une formation reconnue par l'IRCA et permettant de devenir Auditeur ou Responsable d'Audit de certification.

### PRÉ-REQUIS :

Les participants devront montrer qu'ils possèdent les connaissances des principes et concepts de management en complétant un questionnaire sur : Le cycle Plan, Do, Check, Act (PDCA), Les relations entre les éléments fondamentaux des systèmes de management, Les résultats attendus d'un système de management de l'environnement, Les connaissances sur les exigences de l'ISO 14001, Les connaissances sur les audits de système de management.

## CONTENU DE LA FORMATION



### Normes, principes, et définitions, la norme ISO 14001

- Les normes environnementales
- Les termes et définitions
- Contexte et leadership
- Planification relative aux risques et opportunités o les aspects environnementaux et leurs impacts les obligations réglementaires et légales
- Les supports de la maîtrise opérationnelle
- L'évaluation de la performance l'amélioration

### Processus, planning d'audit, checklist, préparation et réalisation

- l'audit des systèmes de management environnemental
- Planning checklist
- Préparer et réaliser l'audit
- Identifier et rédiger les non-conformités
- Obligations réglementaires

### Activités d'audit, réalisation (suite)

- vérifier les actions correctives
- Mettre en place des audits de suivi
- Statuer sur les actions correctives et l'amélioration o préparer le rapport d'audit
- Étude de cas

### Quiz de révisions, enregistrement IRCA et examen

### Inscription :

Au plus tard 15 jours avant le début de la formation.

 **DURÉE**  
5 jours (40h)

 **LANGUES**  
Français

 **MODALITÉS**  
En classe  
À distance  
Intra et Inter

 **TARIF**  
**1790 € TTC**

### PERSONNES CONCERNÉES :

Cette formation s'adresse aux apprenants qui débutent dans la gestion de l'environnement et veulent une base solide de connaissances en environnement et développement durable sur laquelle s'appuyer. Ceux qui souhaitent devenir membre associé de l'IEMA.

### PRÉ-REQUIS :

Il n'y a pas de conditions d'entrée formelles pour ce cours.

### OBJECTIFS :

- Donner aux apprenants une base solide dans l'environnement et le développement durable avec laquelle développer leurs connaissances.
- Couvrir un large éventail de principes environnementaux et de développement durable.
- À la fin, l'apprenant devient éligible pour devenir membre associé, ce qui lui donne le suffixe AIEMA et les avantages de l'adhésion à l'IEMA.

## CONTENU DE LA FORMATION

- Implications des tendances mondiales pour l'environnement, la société, l'économie et les organisations
- Principes commerciaux / de gouvernance durables
- Principes environnementaux
- Principales politiques et législation
- Principaux outils, techniques, systèmes et pratiques pour améliorer les performances de durabilité
- Le rôle de l'innovation dans le développement de produits, services et solutions durables
- Collecte, analyse et évaluation des données
- Recherche et planification de solutions durables
- Communications et rétroaction efficaces
- Engagement des parties prenantes
- Outils et techniques pour identifier les opportunités et les risques
- Amélioration des performances environnementales et durables

### Examen de certification

Un examen à choix multiples en ligne à livre ouvert d'une heure, à la fin du cours.



**FORMATIONS GÉNÉRIQUES**

**ÉVALUATION  
DES RISQUES**



DUERP - Document unique d'évaluation des risques professionnels .....20

Bowtie - Analyse des risque en noeud papillon .....21

Nebosh PSM - Certificate in Process Safety Management .....22

Nebosh RAW - HSE Award in Managing Risks & Risk Assessment .....23

 **DURÉE**  
2 jours (16h)

 **LANGUES**  
Français

 **MODALITÉS**  
En classe  
À distance  
Intra et Inter  
5/6 pers.

 **TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

L'ensemble de vos collaborateurs.

**PRÉ-REQUIS :**

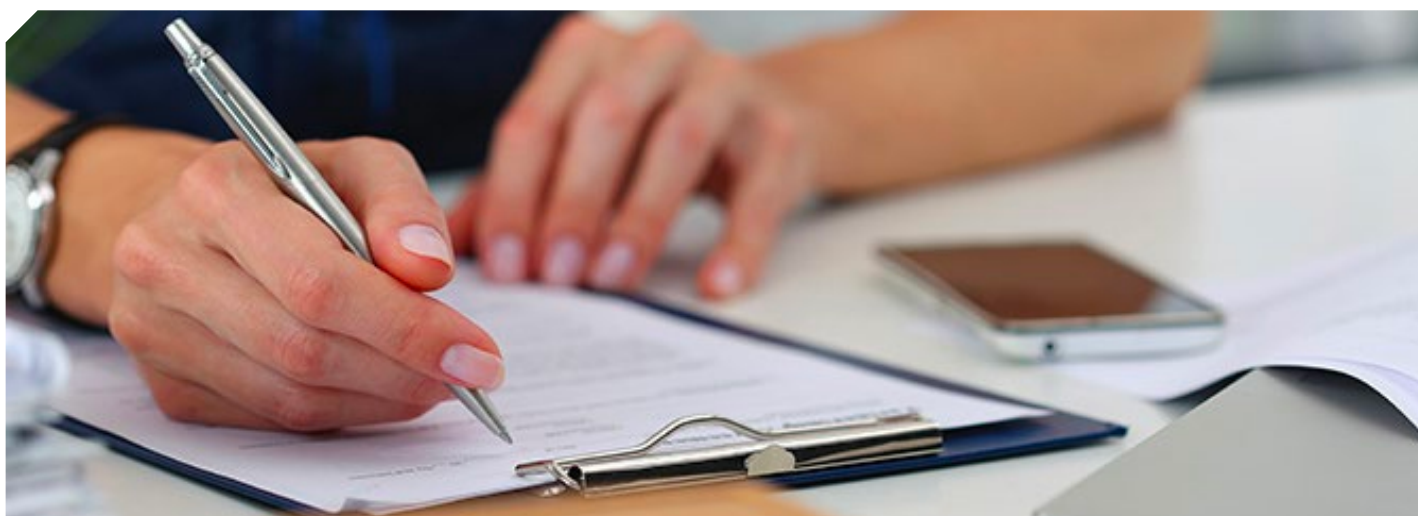
Il n'y a pas de conditions d'entrée formelles pour ce cours

**OBJECTIFS :**

- Connaître les grands principes de la prévention des risques liés aux conditions de travail
- Identifier et évaluer les risques liés aux conditions de travail dans l'établissement

## CONTENU DE LA FORMATION

- Expliquer ce qu'est une Analyse des risques et un Document unique
- Présenter les définitions importantes
- Définir une analyse des risques
- Définir un document unique
- Présenter le contexte réglementaire
- Expliquer la méthodologie d'analyse des risques
- Présenter la conduite d'analyse de risque
- Identifier les éléments à intégrer dans le DU
- Analyser et réviser le document unique déjà existant (en intra)





**DURÉE**  
2 jours (16h)

**LANGUES**  
Français  
Anglais

**MODALITÉS**  
En classe  
À distance  
Intra et Inter

**TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

Direction (Chefs de division, Chefs de département), Responsable HSE de site (RSES), Designer, Concepteur, Management intermédiaire (Superviseur – superintendant des opérations, de la production, de la maintenance et HSE), Ingénieur HSE, Chef de chantier, Chef de site.

**PRÉ-REQUIS :**

Il n'y a pas de conditions d'entrée formelles pour ce cours.

**OBJECTIFS :**

- Etre capable d'identifier et d'organiser les événements redoutés « Top Events » ;
- Etre capable de construire des diagrammes.
- Etre capable d'utiliser la méthode BowTie pour définir les spécifications.
- Etre capable d'utiliser le software BowTie XP pour la conception de diagramme, lier le management system (Procédures, activités, actions, responsabilité), rapporter, communiquer...

**CONTENU DE LA FORMATION**

**1. Généralités : Présentation de la méthode Bowtie**

- Définition : Risque, Danger, Menace, Barrière, ALARP
- Approche qualitative et quantitative de la gestion des risques

**2. Application de la méthode bowtie à un cas concret (atelier interactif)**

- Identification et évaluation des dangers, de l'événement redouté et des menaces en accord
- Évaluation des risques (Conception matrice de risques)
- Mesures de réduction des risques (Définition des mesures préventives et correctives)
- Détermination des facteurs aggravants
- Détermination des moyens de contrôles de ces facteurs
- Détermination des tâches
- Détermination du « Qui, Quoi, Quand »
- Détermination d'une méthode de vérification
- Démonstration de la réduction ALARP d'un risque.



 **DURÉE**  
4 jours (28h)

 **LANGUES**  
Anglais

 **MODALITÉS**  
En classe  
À distance  
Intra seulement  
4 pers. min.

 **TARIF**  
**1320 € TTC**

**PERSONNES CONCERNÉES :**

Des personnes du monde entier qui travaillent dans des industries de transformation telles que le pétrole et le gaz, les produits chimiques, les plastiques et les produits pharmaceutiques. Idéal pour les gestionnaires, les représentants de la sécurité et les conseillers en santé et sécurité travaillant dans les industries de transformation. Cette formation n'est pas conçue pour les ingénieurs en chimie et en sécurité des procédés expérimentés dans la spécification, la conception et la maintenance d'usines de traitement.

**OBJECTIFS :**

- Cette qualification vise à fournir aux titulaires les connaissances et la compréhension de la gestion de la sécurité des procédés afin de s'assurer qu'ils peuvent contribuer à la gestion efficace des risques de sécurité des procédés.
- Cette qualification s'appuie sur la compréhension déjà acquise en étudiant le certificat général international NEBOSH en santé et sécurité au travail.

**PRÉ-REQUIS :**

Il est recommandé que les apprenants aient déjà une connaissance de base des questions de santé et de sécurité.

**CONTENU DE LA FORMATION**

**PSMI : Process Safety Management**

Syllabus:

**1.1 Pilotage de la sécurité des procédés**

- Signification de la Gestion de la sécurité des procédés
- Leadership en matière de sécurité des procédés
- Apprentissage organisationnel
- Gestion du changement
- Mobilisation des travailleurs
- Compétence

**1.2 Gestion du risque des procédés**

- Mise en place d'un système de gestion de la sécurité des procédés
- Techniques de gestion des risques utilisées dans les industries de procédés
- Stratégies de gestion et de maintenance des actifs
- Rôle, objectif et caractéristiques d'un système d'autorisation de travail
- Passage de quart en toute sécurité
- Gestion des sous-traitants

**1.3 Contrôle des risques liés à la sécurité des procédés**

- Modes opératoires
- Démarrage et arrêt sûrs
- Normes de performance critiques pour la sécurité
- Utilitaires
- Électricité/électricité statique
- Substances dangereuses
- Dangers de réaction
- Opérations de stockage en vrac

**1.4 Protection incendie et intervention d'urgence**

- Risques d'incendie
- Lutte contre les incendies et les explosions
- Explosions de poussière
- Préparation aux urgences

**Évaluation :**

Examen à choix multiples de 90 minutes et 40 questions. Aucun élément pratique.

**Inscription:**

Au plus tard 15 jours avant le début de la formation



 **DURÉE**  
1 jour (7h)

 **LANGUES**  
Français

 **MODALITÉS**  
À distance  
Intra

 **TARIF**  
550 € TTC

## PERSONNES CONCERNÉES :

Toute personne impliquée dans la gestion des risques pour la santé et la sécurité au travail, y compris ceux qui entreprennent des évaluations des risques. Le contenu sera particulièrement utile aux employeurs, aux gestionnaires, aux superviseurs et aux représentants des syndicats et de la santé et de la sécurité.

## PRÉ-REQUIS :

Il n'y a pas de conditions d'entrée formelles pour ce cours.

## OBJECTIFS :

- Comprendre la notion de gestion des risques.
- Comprendre comment identifier les dangers.
- Utiliser des outils et des méthodes HSE simples pour gérer le risque dans des locaux à risque faible à moyen.
- Évaluer les risques.

## CONTENU DE LA FORMATION

### Pourquoi gérer le risque ?

- Comprendre la terminologie de l'évaluation des risques, les raisons morales, juridiques et économiques de la gestion des risques pour la santé et la sécurité.
- Une introduction aux étapes de gestion des risques.
- La compétence en matière de santé et de sécurité.
- La valeur de la consultation des travailleurs.

### Gestion des risques : Identification, évaluation et contrôle

- L'application des étapes de gestion des risques pour la santé et la sécurité au travail.
- Ce qui garantit une évaluation des risques appropriée et suffisante.
- La signification et l'application d'évaluations dynamiques des risques.
- La distinction entre la prévention, l'atténuation et l'application des principes de contrôle des risques.

### Outils d'évaluation

- Les sources d'information qui peuvent être utilisées pour identifier les dangers et les risques.
- Introduction aux outils d'évaluation des risques en HSE et où les trouver.

### Évaluation :

Évaluation écrite d'1h. Référencer, suite au visionnage d'une courte vidéo, les mesures de contrôle pouvant être mises en place et émettre des recommandations.

### Inscription:

Au plus tard 15 jours avant le début de la formation.



LEARNING  
PARTNER

SILVER 1050

## FORMATIONS GÉNÉRIQUES

# PRÉVENTION DES RISQUES



Les gestes qui sauvent .....	25
Risque Incendie.....	26
TMS - Troubles musculo-squelettiques .....	27
QVT - Qualité de vie au travail .....	28
Sexisme, lutte contre discrimination .....	29
RPS - Risque psychosociaux .....	30
Nebosh MHR - Certificate in Manual Handling Risk Assessment .....	31



**DURÉE**  
2 jours (14h)

**LANGUES**  
Français  
Anglais

**MODALITÉS**  
En classe  
Intra

**TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

Toute personne éprouvant le besoin de se rendre utile en cas d'accident sur les lieux du travail. Membre du personnel devant avoir reçu obligatoirement l'instruction nécessaire pour donner les premiers secours en cas d'urgence.

**OBJECTIFS :**

A l'issue de cette formation, le stagiaire sait donner les premiers secours en cas d'urgence. La validation se fait par contrôle continu des connaissances tout au long de la formation par le moniteur.

**PRÉ-REQUIS :**

Il n'y a pas de conditions d'entrée formelles pour ce cours.

## CONTENU DE LA FORMATION

### Les gestes qui sauvent au travail

- Qu'est-ce qu'un sauveteur-secouriste du travail ?
- Le plan d'intervention « Conduite à tenir en cas d'accident » : protéger, examiner, faire alerter, secourir.

### Rechercher les risques persistants pour protéger

- Persiste-t-il un risque d'écrasement, d'incendie ou d'explosion, d'électrisation, d'asphyxie ?
- Tenter de supprimer, d'isoler ou soustraire la victime du risque sans s'exposer.

### Examiner rapidement la victime et faire alerter

- Est-ce que la victime...
- Saigne abondamment ?
- S'étouffe ?
- Répond aux questions ?
- Respire ?

### Faire alerter

- Organisation des secours dans l'entreprise
- Organisation des secours publics
- Sirènes publiques
- Passer et faire passer un message d'alerte.

### Secourir

- Gestes appropriés si :
- La victime saigne abondamment
- La victime ne répond pas, mais respire
- La victime ne répond pas, ne respire pas
- La victime présente des brûlures
- La victime parle mais ne peut effectuer certains mouvements
- La victime présente des plaies particulières
- La victime se plaint

### Information sur les risques présents dans l'entreprise

- Notions sur le Document Unique
- Le SST, un préventeur.



 **DURÉE**  
5 jours (35h)

 **LANGUES**  
Français  
Anglais

 **MODALITÉS**  
En classe  
Intra

 **TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

Toutes personnes amenées à travailler dans un cadre de travail à fort risque d'incendie.

**PRÉ-REQUIS :**

Il n'y a pas de conditions d'entrée formelles pour ce cours.

**OBJECTIFS :**

Renforcer le niveau de prévention des incendies sur le site. Les stagiaires seront en mesure d'établir et de suivre une méthodologie d'évaluation des risques d'incendie.

## CONTENU DE LA FORMATION

1. Séance de formation à l'engagement sur site (objectifs, statistiques, risques d'incendie)
2. Méthodologie d'évaluation des risques d'incendie, y compris la collecte de documents (plans et dessins / organisation / liste du matériel de lutte contre l'incendie / pertes d'incendie, etc.)
3. **Visite sur site avec les stagiaires afin de :**
  - Évaluer les causes probables d'inflammation (installations électriques, installations de chauffage, installations de traitement, autres installations et équipements techniques, gestion du travail à chaud, gestion des fumeurs, produits inflammables manipulés sur site et ségrégation, environnement externe.)
  - Estimer les possibilités de propagation en fonction des dispositions de construction de chaque zone (détection automatique d'incendie, compartimentation, aménagement intérieur, conditions de stockage, rétentions, désenfumage, etc.)
  - Tenir compte des dispositions existantes sur le site en cas d'incendie (alarme, alerte, instructions générales, instructions spéciales, équipe de lutte contre l'incendie, extincteurs, boyaux d'incendie, autres moyens de lutte contre l'incendie.)
  - Prendre en compte les ressources externes mobilisables (aide externe, autres moyens de lutte contre l'incendie pouvant être mobilisés sur d'autres sites, etc.)
4. Utilisation de la solution TOBII pro Eye Tracking afin de «tester» certains points de procédures particuliers avec les collaborateurs volontaires.
5. Débriefing sur site avec les stagiaires.
6. Rapport de formation comprenant un plan d'action avec les recommandations pour réduire les risques d'incendie sur le site.



 **DURÉE**  
2 jours (14h)

 **LANGUES**  
Français  
Anglais

 **MODALITÉS**  
En classe  
Intra

 **TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

Toutes personnes amenées à effectuer de la manutention et du port de charge.

**PRÉ-REQUIS :**

Il n'y a pas de conditions d'entrée formelles pour ce cours.

**OBJECTIFS :**

Découvrir et assimiler des outils concrets permettant de prévenir ou de diminuer les douleurs musculaires et articulaires liées aux contraintes de l'activité professionnelle.

## CONTENU DE LA FORMATION

### Jour 1 (Théorie + Pratique)

- Présentation de la formation
- Augmenter sa récupération en améliorant la qualité de son sommeil.
- Travail sur la notion d'équilibre
- Découverte des mouvements fonctionnels de la colonne vertébrale
- Apprendre à se pencher en avant
- Méthodes d'étirements

### Jour 2 (Théorie + Pratique)

- Révision des mouvements fonctionnels de la colonne vertébrale
- Révision de la technique pour se pencher en avant
- Démonstration du port de charge. Mise en pratique individuelle.
- Répétition de la gestuelle en cas réel par chaque stagiaire, dans l'entreprise, sur poste de travail
- Exercices d'étirement généraux nouveaux mouvements spécifiquement adaptés aux pathologies
- Faire face au stress
- Débriefing





 **DURÉE**  
1 jour (14h)

 **LANGUES**  
Français  
Anglais

 **MODALITÉS**  
En classe  
Intra  
10 pers. max.

 **TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

L'ensemble des collaborateurs.

**PRÉ-REQUIS :**

Il n'y a pas de conditions d'entrée formelles pour ce cours.

**OBJECTIFS :**

- Développer la communication, l'esprit d'entraide dans l'entreprise et le mieux vivre ensemble.
- Connaître les points de vigilance.
- Développer la vigilance partagée.

## CONTENU DE LA FORMATION

### Introduction

- Echange - Qu'associez-vous à Qualité de Vie au Travail et Risques Psychosociaux
- Idées reçues
- Vidéo - brisons la glace
- Définition de la Qualité de Vie au Travail, des Risques Psychosociaux et des sphères d'influence

### Où en êtes-vous ?

- Votre ressenti au travail - extrait du questionnaire SUMER KARAZEK

### Quelques clés pour agir

- 9 clés pour agir au quotidien en individuel et en collectif
- A qui s'adresser ou comment réagir si je suis victime ou témoin d'une situation à risque

### Approfondir - le droit à l'erreur - acceptez que l'erreur existe, ne jugez pas !

- Escape game
- Présenter de façon ludique, une enquête d'incident/accident
- Déterminer à travers un cas pratique des éléments influençant les comportements
- Comprendre le processus de l'erreur
- Identifier les facteurs humains influençant les comportements





 **DURÉE**  
1 jour (14h)

 **LANGUES**  
Français  
Anglais

 **MODALITÉS**  
En classe  
Intra  
5/6 pers. max.

 **TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

L'ensemble des collaborateurs.

**PRÉ-REQUIS :**

Il n'y a pas de conditions d'entrée formelles pour ce cours.

**OBJECTIFS :**

- Savoir reconnaître le sexisme.
- Prendre conscience du cadre légal et des conséquences des actes commis.
- Libérer la parole pour mieux (RE)agir.
- Apporter des outils pour éviter / déjouer le sexisme ordinaire au travail et dépasser sa sidération.

## CONTENU DE LA FORMATION

### Introduction

- Testez-vous - biais sur les genres
- Échange autour du thème : pour vous c'est quoi le sexisme ?
- Définition sexisme vs. discrimination
- Définition sexisme en entreprise et conséquences
- Le cadre légal et quelques chiffres

### Libérons la parole

- Jouons aux cartes - jeu de rôles
- Galerie photos : vos réactions
- Partage d'expériences

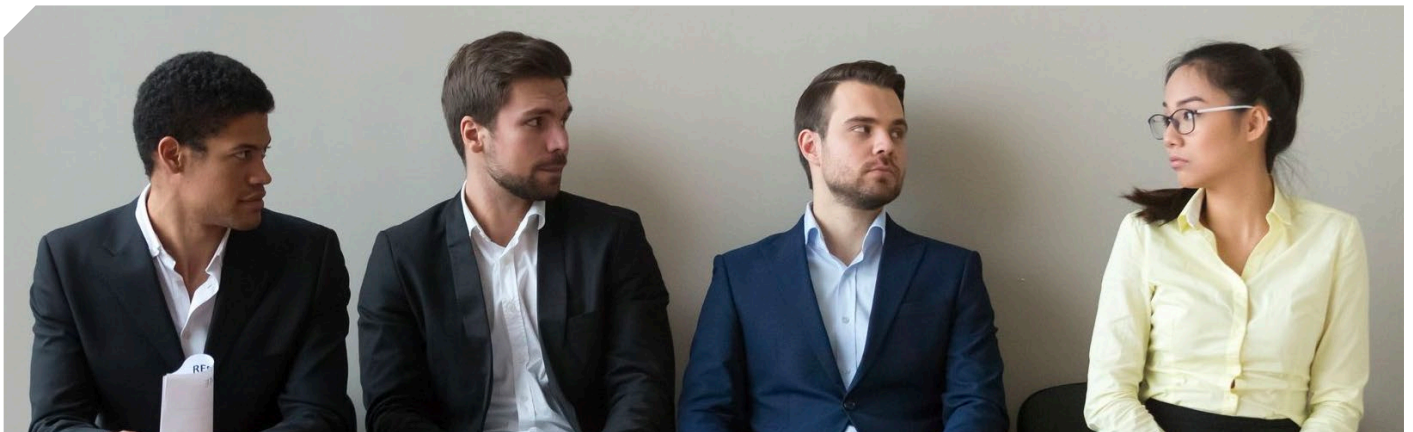
### Comment (RE)agir

#### Ateliers pratiques - fabriquons les outils pour agir et réagir (STOP à la sidération) BD et/ou court métrage

- Création d'une BD - comment réagir face aux situations (4 groupes)
- Un illustrateur vous propose de mettre en images certaines des situations et expériences partagées le matin même
- Ensemble, nous réfléchissons à la meilleure manière d'agir ou de réagir afin de compléter la BD
- Vos collaborateurs sont acteurs des situations illustrées et du discours à tenir
- Demain face à une situation semblable, vous pourrez vous inspirer de ces illustrations et répliquer pour tenter de déjouer la situation, de reprendre confiance en vous

### A qui s'adresser si je suis victime ou témoin d'une situation à risque ?

- Présentation des contacts (urgence-écoute-soutien...)



 **DURÉE**  
1 jour (14h)

 **LANGUES**  
Français  
Anglais

 **MODALITÉS**  
En classe  
Intra  
5/6 pers. max.

 **TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

L'ensemble des collaborateurs.

**PRÉ-REQUIS :**

Il n'y a pas de conditions d'entrée formelles pour ce cours.

**OBJECTIFS :**

Cette formation vise à sensibiliser les participants aux Risques Psychosociaux (RPS) en milieu professionnel, à les familiariser avec les outils de prévention, et à les doter des compétences nécessaires pour favoriser un environnement de travail sain et équilibré.

## CONTENU DE LA FORMATION

### Introduction aux Risques Psychosociaux (RPS)

#### Définitions et typologies des RPS

- Identification des facteurs de risque
- Les Conséquences des RPS sur la Santé et la Performance

#### Impacts sur la santé mentale et physique

- Répercussions sur la productivité et la satisfaction au travail
- Cadre Légal et Réglementaire

#### Obligations de l'employeur en matière de prévention des RPS

- Le rôle des acteurs internes et externes
- Évaluation des Risques Psychosociaux

#### Prévention des RPS

- Mise en place d'un dispositif d'écoute
- Accompagnement des collaborateurs en difficulté



 **DURÉE**  
1 jour (14h)

 **LANGUES**  
Anglais

 **MODALITÉS**  
En classe  
À distance  
Intra

 **TARIF**  
Sur demande

### PERSONNES CONCERNÉES :

La qualification est adaptée aux employeurs et aux représentants des employés qui souhaitent commencer à évaluer les risques liés à la manutention manuelle dans leur organisation et mettre en œuvre des mesures de contrôle efficaces. Il permettra également aux personnes déjà impliquées dans la gestion des risques de manutention manuelle d'approfondir leur compréhension du sujet et de se former à l'utilisation d'outils spécifiques d'évaluation de la manutention manuelle HSE.

### PRÉ-REQUIS :

Il n'y a pas de conditions d'entrée formelles pour ce cours.

### OBJECTIFS :

- Avoir confiance car votre équipe sera formée à l'approche actuelle HSE en matière d'évaluation des risques liés à la manutention manuelle
- S'assurer que votre organisation dispose d'une précieuse expertise interne en matière de risques liés à la manutention manuelle
- Améliorer les compétences de vos équipes afin qu'elles puissent effectuer des évaluations des risques de manutention manuelle selon les normes appropriées et identifier les domaines où l'intervention d'un spécialiste est requise
- Créer un environnement de travail sûr et sain

## CONTENU DE LA FORMATION

### Élément 1 : Principes de la manutention manuelle

- Termes clés et ampleur du problème
- Raisons morales, juridiques et commerciales
- Gérer la manutention manuelle en milieu de travail
- La colonne vertébrale
- Tâches courantes et blessures courantes

### Élément 2 : Gestion du risque de manutention manuelle : identification et évaluation

- Hiérarchie des devoirs de réduction des risques
- Facteurs de risque (TILE)
- Interaction des facteurs de risque
- Évaluation des risques – qui, quand et comment
- Niveaux d'évaluation
- Filtres simples
- Introduction aux outils et guides MAC et RAPP
- Évaluation des risques pour des types de risques spécifiques

### Élément 3 : Gestion du risque de manutention manuelle – Maîtrise du risque

- Aides mécaniques au levage
- Facteurs liés au lieu de travail et à la conception des tâches
- 11 principes clés d'une bonne manutention manuelle, manutention en équipe

### Évaluation :

Complete a manual handling assessment case study which identifies a range of hazards and meets best practice standards ('suitable and sufficient'). 1 hour

### Inscription:

Au plus tard 15 jours avant le début de la formation.



## FORMATIONS GÉNÉRIQUES

# ANALYSE POST ACCIDENTELLE



Méthode arbre des causes .....	33
Nebosh INV - Introduction to Incident Investigation .....	34
Méthode 8D .....	35
Méthode Topset .....	36
Bowtie : Incident XP .....	37



**DURÉE**  
2 jour (14h)

**LANGUES**  
Français  
Anglais

**MODALITÉS**  
En classe  
À distance  
Intra

**TARIF**  
Sur demande

## PERSONNES CONCERNÉES :

Tout personnel : Management, RSES, Management intermédiaire/ personnel opérations/études/ Ingénieurs HSE/ superviseur HSE/ Contremaître, Personnel de maîtrise, Personnel d'exécution.

## OBJECTIFS :

- Découvrir la méthode de l'arbre des causes.
- Pouvoir participer à un groupe d'analyse des accidents.

## PRÉ-REQUIS :

Il n'y a pas de conditions d'entrée formelles pour ce cours.

## CONTENU DE LA FORMATION

### 1. Généralités

- Définitions
- Pyramide de Bird
- La genèse de l'accident
- Enjeux de l'analyse des accidents
- Présentation de la méthode.

### 2. Principes de base

- La notion de fait
- Les difficultés de l'objectivité
- Les notions de fautes et de responsabilités.

### 3. Recueil des informations/démarche d'enquête

- Le groupe d'enquête
- Les difficultés de l'enquête
- Les attitudes de l'enquêteur
- Les principes de l'enquête.

### 4. Construction de l'arbre

- Les méthodes de construction
- Le contrôle de la cohérence logique.

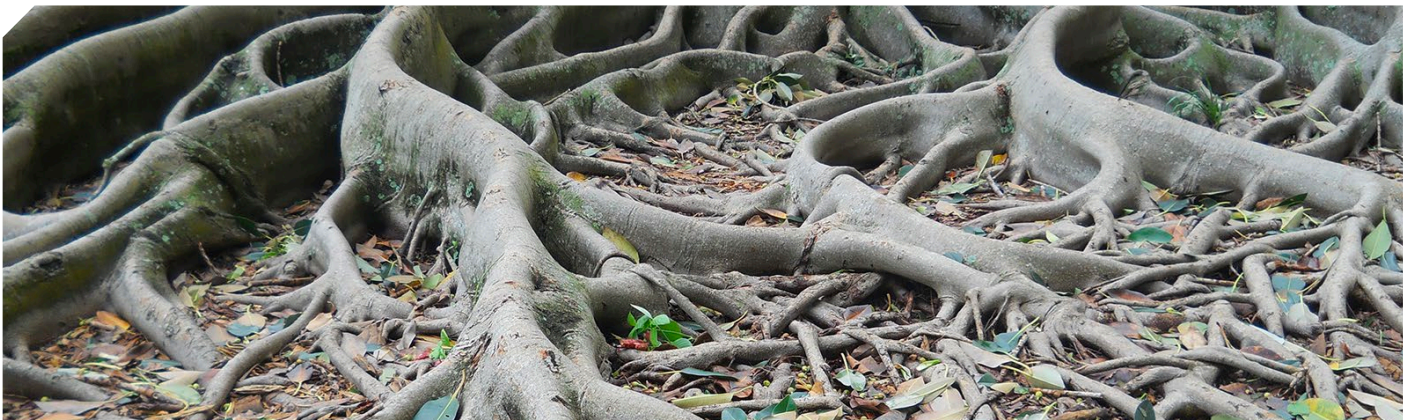
### 5. Formulation des mesures curatives et préventives

- La recherche de facteurs potentiels d'accident
- Méthodologie de recherche de solutions.

### 6. Rapport d'accident

### 7. Autres méthodes d'analyse

### 8. Retour d'expérience



 **DURÉE**  
1 jour (7h)

 **LANGUES**  
Anglais

 **MODALITÉS**  
En classe  
À distance  
Intra

 **TARIF**  
**790 € TTC**

## PERSONNES CONCERNÉES :

Cette qualification s'adresse à toute personne souhaitant mener efficacement des enquêtes sur des incidents. Les employeurs, les superviseurs, les représentants des syndicats et de la sécurité en bénéficieront.

## PRÉ-REQUIS :

Il n'y a aucune condition d'entrée pour cette qualification, mais il est recommandé aux apprenants d'avoir déjà une connaissance de base des questions de santé et de sécurité.

## OBJECTIFS :

- Enquêter de manière indépendante sur des incidents simples.
- Recueillir des preuves, y compris mener des entrevues avec des témoins
- Élaborer un plan d'action pour prévenir la récurrence d'un incident.
- Contribuer aux enquêtes d'équipe pour les incidents à grande échelle.
- Avoir un impact positif sur la culture de la sécurité dans votre organisation.

## CONTENU DE LA FORMATION

### 1. Comprendre pourquoi les enquêtes sur les incidents sont menées et comment les facteurs humains et organisationnels contribuent aux incidents

- Arguments moraux, juridiques et financiers pour les enquêtes.
- Facteurs humains et organisationnels.

### 2. Comprendre comment enquêter sur des incidents et mener une enquête en toute confiance

- Enquêter sur les incidents
- Stratégies positives et obstacles à la réussite des entretiens
- Techniques avancées d'enquête sur les incidents.

## Évaluation :

Une évaluation pratique est réalisée à la fin du cours. Vous recevrez un ensemble de preuves et vous visionnerez une vidéo de trois entretiens avec des témoins. Il vous sera demandé d'examiner les preuves, d'évaluer chaque entretien et de produire un plan d'action qui aidera à prévenir la répétition d'un incident.

## Inscription:

Au plus tard 15 jours avant le début de la formation.



**DURÉE**  
1 jour (7h)

**LANGUES**  
Français  
Anglais

**MODALITÉS**  
En classe  
À distance  
Intra

**TARIF**  
Sur demande

### PERSONNES CONCERNÉES :

Cette qualification s'adresse à toute personne souhaitant mener efficacement des enquêtes sur des incidents. Les employeurs, les superviseurs, les représentants des syndicats et de la sécurité en bénéficieront.

### PRÉ-REQUIS :

Il n'y a aucune condition d'entrée pour cette qualification, mais il est recommandé aux apprenants d'avoir déjà une connaissance de base des questions de santé et de sécurité.

### OBJECTIFS :

- Soutenir un processus d'enquête : Enquête sur les incidents par 5 pourquoi et procédure systématique de résolution de problèmes par 8D.
- Effectuer une analyse efficace des problèmes et identifier les causes profondes spécifiques.
- Définir les mesures de contrôle à mettre en œuvre afin de prévenir la récurrence.
- Présenter les résultats de manière à ce que votre lecteur comprenne tous les événements et arrive logiquement à des conclusions similaires.

## CONTENU DE LA FORMATION

### Introduction

- Qu'est-ce qu'un incident ?
- Pourquoi enquêtons-nous sur les incidents ?

### Méthode d'investigation par 8D

- Approche 8D
- Présentation de l'analyse et des résultats
- Ex : incident de chariot élévateur

### Practical applications

- Scénario 1 : interface avec la machine
- Scénario 2 : incident LOTO

### Conclusion



 **DURÉE**  
1 jour (7h)

 **LANGUES**  
Français  
Anglais

 **MODALITÉS**  
En classe  
À distance  
Intra

 **TARIF**  
Sur demande

## PERSONNES CONCERNÉES :

Cette qualification s'adresse à toute personne souhaitant mener efficacement des enquêtes sur des incidents. Les employeurs, les superviseurs, les représentants des syndicats et de la sécurité en bénéficieront.

## PRÉ-REQUIS :

Il n'y a aucune condition d'entrée pour cette qualification, mais il est recommandé aux apprenants d'avoir déjà une connaissance de base des questions de santé et de sécurité.

## OBJECTIFS :

Cette formation vise à initier les participants à la méthode TOPSET, une approche systématique et approfondie d'analyse des événements indésirables et des accidents. L'objectif est de fournir aux participants les compétences nécessaires pour mener des investigations approfondies, comprendre les causes profondes des incidents, et mettre en place des actions correctives efficaces.

## CONTENU DE LA FORMATION

### Introduction à la Méthode TOPSET

#### Principes fondamentaux de la méthode

- Historique et contexte
- Les Étapes de la Méthode TOPSET

#### Identification et définition de l'événement

- Collecte des faits et des données
- Analyse des causes immédiates
- Exploration des causes sous-jacentes
- Détermination des actions correctives
- L'utilisation d'Outils Spécifiques de la Méthode

#### Planification et gestion des investigations

- Rôles et responsabilités des membres de l'équipe
- Études de Cas et Mises en Situation Pratiques

#### Application de la méthode sur des cas réels ou simulés

- Retours d'expérience et discussions
- Communication des Résultats de l'Investigation



**DURÉE**  
2 jours (14h)

**LANGUES**  
Français  
Anglais

**MODALITÉS**  
En classe  
À distance  
Intra

**TARIF**  
Sur demande

## PERSONNES CONCERNÉES :

Responsables de site, d'établissement, RSES, tous Chefs de services, Ingénieurs et techniciens HSE, personnel d'encadrement production / maintenance / sécurité.

## OBJECTIFS :

- Découvrir les méthodes d'analyse des accidents par l'arbre des causes, analyse des barrières défaillantes et TRIPOD Beta.
- Etre capable d'utiliser le logiciel Incident XP.

## PRÉ-REQUIS :

Il n'y a aucune condition d'entrée pour cette qualification, mais il est recommandé aux apprenants d'avoir déjà une connaissance de base des questions de santé et de sécurité.

## CONTENU DE LA FORMATION

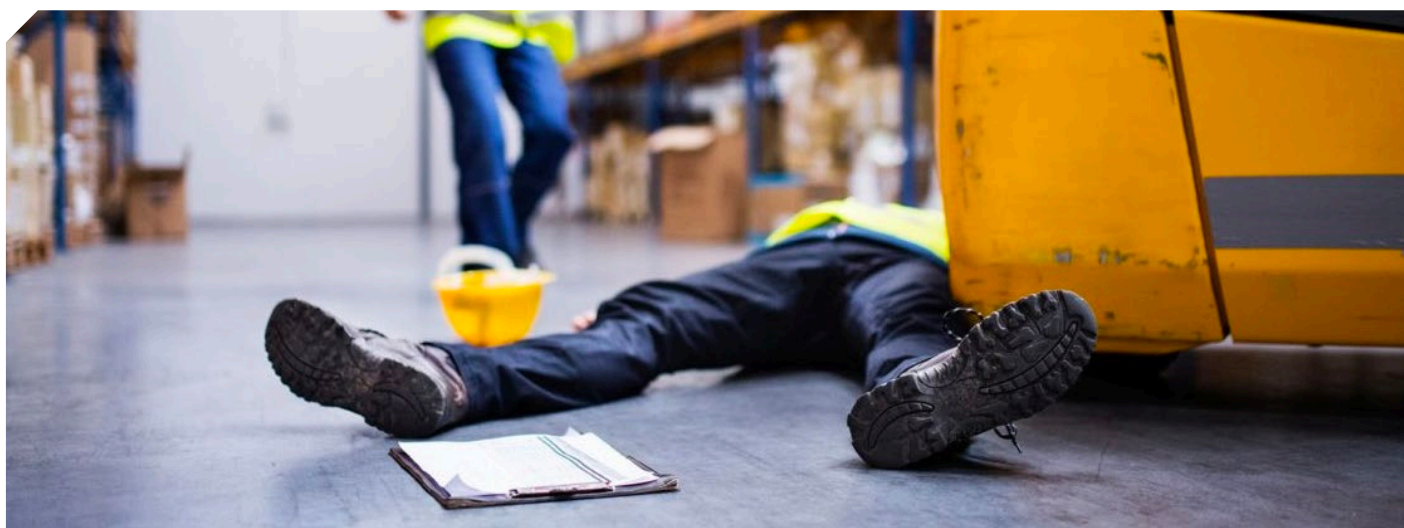
### 1. Introduction

- Accident : la genèse.
- Terminologie : danger, risque, conséquence, cause, défaillance latente ; etc.
- Analyse des accidents / Incidents : les enjeux.

### 2. Présentation des méthodes triPod beta et arbre des causes

### 3. Utilisation du logiciel Incident XP – cas pratique

- Présentation d'un exemple d'analyse d'accident réalisé à l'aide du logiciel.
- Collecte des informations de base (détail sur l'accident/incident, description détaillée, personnes impliquées, etc.).
- Création du scénario chronologique de l'accident/incident (storyboard).
- Création du diagramme (représentation graphique) de l'accident / incident sous forme d'arbre des causes, analyse des barrières défaillantes ou arbre TRIPOD.
- Définition des recommandations à mettre en place.



## FORMATIONS SPÉCIFIQUES

Nebosh IOGC - International Oil & Gas Certificate .....	39
Formations spécifiques Oil and Gas .....	40
Espaces confinés .....	43
Travail en hauteur .....	44
Conduite d'engins .....	45
Levage (elingueur, chef de manœuvre, superviseur) .....	49
ATEX .....	52
Eolien.....	53

 **DURÉE**  
5 jours (34h)

 **LANGUES**  
Anglais

 **MODALITÉS**  
En classe  
Intra / Inter

 **TARIF**  
**1790 € TTC**

**PERSONNES CONCERNÉES :**

Tous ceux qui travaillent dans le secteur du Oil & Gas et des industries connexes. L'industrie du Oil & Gas est dangereuse par définition. Les gestionnaires, les superviseurs, les travailleurs offshore et onshore ont besoin de compétences spécifiques et de savoir-faire pour s'acquitter de leurs responsabilités en matière de santé et de sécurité.

**PRÉ-REQUIS :**

Avoir des connaissances de base en matière de santé-sécurité au travail, prévention des risques sur le lieu de travail.

**OBJECTIFS :**

- Comprendre les fondements d'un Système de Management de Santé et Sécurité au travail.
- Comprendre son rôle et ses responsabilités dans un Système de Management de Santé et Sécurité au travail.
- Évaluer et gérer les risques potentiels sur les sites onshore et offshore.

**CONTENU DE LA FORMATION**

La formation NEBOSH IOG est divisée en 5 éléments :

**Élément 1 : Santé, sécurité et gestion de l'environnement dans le contexte**

- Accidentologie
- Les risques inhérents au Oil & Gas
- Techniques de management du risque utilisées dans l'industrie de l'Oil & Gas
- Dossier de sécurité et rapport sécurité

**Élément 2 : Sécurité des process liés aux hydrocarbures - 1**

- Gestion des contracteurs
- Management des process de sécurité
- Rôle et objectif du système de permis de travail
- Principes clés des passages de consignes lors des relèves
- Opérations et maintenance sur site

**Élément 3 : Sécurité des process liés aux hydrocarbures - 2**

- Les modes de défaillances
- Contrôles de sécurité des équipements critiques
- Stockage en sécurité des hydrocarbures
- Opérations sur les fours et chaudières

**Élément 4 : Sécurité incendie et intervention d'urgence**

- Risques d'explosion et d'incendie dans l'industrie de l'Oil & Gas
- Interventions d'urgence

**Élément 5 : Opérations de logistique et de transport**

- Transport marin
- Transport terrestre

**Évaluation :**

Examen écrit de deux heures composé de dix questions obligatoires à réponses «courtes» et une question obligatoire à «réponse longue».

**Inscription :**

Au plus tard 15 jours avant le début de la formation



**DURÉE**  
4 jours (28h)

**LANGUES**  
Anglais

**MODALITÉS**  
En classe  
Intra

**TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

Junior Drilling Engineers or Junior Supervisors.

**OBJECTIFS :**

Being prepared to successfully pass the equipment module of the well control courses.

**PRÉ-REQUIS :**

Working in the Oil & gas industry.

**CONTENU DE LA FORMATION**

Syllabus:

**DAY 1**

- Well control procedures
- Equipment testing frequencies
- Applicable Regulations and standards
- Review of FAQ on procedures and regulations

**DAY 2**

- BOP equipment
- Choke and Kill lines
- Choke manifold and remote control
- Connections and Gaskets
- Review of FAQ on equipment.

**DAY 3**

- Accumulator unit
- Remote control
- Failure detections and interventions

**DAY 4 - SUBSEA (optional)**

- Regulation and specificities (test frequency, response time, pressure accumulators, etc.)
- Equipment (Connectors, BOP stack, LMRP, Riser elements, Diverter)
- BOP Accumulators and control systems
- Introduction to the MPD





**DURÉE**  
5 jours (35h)

**LANGUES**  
Anglais

**MODALITÉS**  
En classe  
Intra

**TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

Drilling engineers, drilling supervisors, HSE engineers & Advisors, Drilling Supervisors, Maintenance engineers & supervisors (Electrical & Mechanical).

**PRÉ-REQUIS :**

Working in the Oil & gas industry.

**OBJECTIFS :**

- Introduction to International Standards with regards to drilling equipment.
- Improve your knowledge regarding drilling equipment.
- Improve your ability to identify hazards at the worksite.
- Improve HSE at Rig site.
- Be able to advise on maintenance performance of the Drilling Equipment.

**CONTENU DE LA FORMATION**

Syllabus:

**DAY 1**

- Entrance Questionnaire
- Drilling Industry standards (API, ASTM, NACE, ASME, ANSI, CE Marking, ISO etc.)
- Rig Documentation review (COC, CATIII, CATIV, Register, etc.)
- Contractor's PMS audit (PM tasks, spare parts, etc.)

**DAY 2**

- Structural (Mast/Derrick, CSB, substructure, etc.)
- Drill floor equipment (Iron roughneck, rotary table, DCR, etc.)
- Hoisting & Rotating (Crown Block, TDS, travelling block, etc.)

**DAY 3**

- Marine system (Ballast, bilge, mooring, communications, etc.)

- Power Plant & Utilities (Generators, Water makers, compressors, etc.)
- Electrical equipment (AC motors, VFD, SCR, Ex equipment, etc.)

**DAY 4**

- Well control (BOPs, Choke&kill, Diverter, Accumulator unit, etc.)
- Mud System (Mud pumps, shakers, agitators, etc.)

**DAY 5**

- Control systems (ACS, Communication, CCTV, etc.)
- HSE (Safety devices, HSMS, Fire system etc.)
- Lifting (DROPS, crane, winches, etc.)
- Final évaluation test
- Electrical equipment (AC motors, VFD, SCR, Ex equipment, etc.)



 **DURÉE**  
3 jours (21h)

 **LANGUES**  
Anglais

 **MODALITÉS**  
En classe  
Intra

 **TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

Drilling Managers and Drilling Superintendents.

**OBJECTIFS :**

This course will give a complete understanding of the challenges associated to the management of costs and schedule of a rig intake program.

**PRÉ-REQUIS :**

Working in the Oil & gas industry.

## CONTENU DE LA FORMATION

### DAY 1

Stacked rig inspections and évaluation of equipment status (duration, conditions of the stacking, revue of rigs last certifications, management of obsolescence)

### DAY 2

Building a WBS for rig reactivation based on IADC equipment list and inspection reports

### DAY 3

Evaluate duration and a budget for reactivation, start up and running including necessary documentation and operational procedures.



 **DURÉE**  
1,5 jour (11h)

 **LANGUES**  
Français  
Anglais

 **MODALITÉS**  
En classe  
Intra

 **TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

Toute personne souhaitant intervenir ou superviser une intervention en espace confiné.

**PRÉ-REQUIS :**

Il n'y a pas de conditions d'entrée formelles pour ce cours.

**OBJECTIFS :**

A l'issue de la formation le candidat sera capable d'intervenir et de surveiller une opération en sécurité dans un espace confiné.

## CONTENU DE LA FORMATION

### Théorique :

- Présentation du module et objectifs.
- Définitions, identifications.
- Accidentologie.
- Réglementation, Les acteurs, leurs rôles et leurs responsabilités.
- Danger et risques générés par les opérations en espace confiné.
- Les principaux gaz, les dangers associés et leurs effets.
- Le permis de travail et les règles de bonne pratiques et de sécurité.
- Isolation, consignation et verrouillage.
- Ventilation.
- Balisage, signalisation et nettoyage.
- Analyse d'atmosphère.
- Gestion de l'urgence – Dispositions et procédures (alerte-alarme-mise en sécurité, intervention).
- Présentation auto-sauvetage / Sauvetage aidé / Sauvetage avec entrée.
- Analyse pour intervenir en sécurité dans un espace confiné.
- Étude de cas par binôme et revue.

### Pratique :

- Présentation des équipements du site associés aux interventions en espaces confinés.
- Démonstration des modes opératoires d'analyse d'atmosphère.
- Présentation du mode opératoire avant / durant / après une intervention en espace confiné.

### Avant :

- Permis de travail et de consignation, pré-job meeting, communication, consigne d'urgence, réparation de l'opération, identification des prérequis.

- Isolation et consignation (procédures LOTO, registre et permis de pénétrer).
- Ventilation (matériel et méthode).
- Balisage, signalisation et nettoyage – Accès sécurisé.
- Analyse de l'atmosphère (matériel, méthode, procédure et permis de pénétrer).
- Mise en œuvre du matériel de sécurité utilisé sur site pour une intervention en espace confiné.

### Durant :

- Pénétration, évolution et supervision en espace confiné.
- Communication entre les acteurs impliqués (Intervenant – Surveillant - Secours).
- Identification des défaillances (alarme, perte de communication, dysfonctionnement matériel, problème psycho-physiologique, dégradation de l'ambiance / environnement de travail).
- Procédures et consignes en cas d'accident (alerte, alarme, mise en sécurité, intervention).
- Auto sauvetage / Sauvetage aidé / Sauvetage avec entrée\* (\*Secourisme renforcée / Brancardage - Non intégré dans la formation de formateur).
- Permis de travail et de consignation, pré-job meeting, communication, consigne.

### Après :

- Mise en sécurité
- Vérification des équipements
- Finalisation documentaire et REX
- Évaluation Pratique
- Remise de l'attestation «Intervenant – Surveillant espace confiné» (Validation théorie + pratique)



**TRAIN THE TRAINER**

**DURÉE**  
1 jour (7h)

**LANGUES**  
Français  
Anglais

**MODALITÉS**  
En classe  
Intra

**TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

Toute personne amenée à effectuer du travail en hauteur.

**PRÉ-REQUIS :**

Il n'y a pas de conditions d'entrée formelles pour ce cours.

**OBJECTIFS :**

A l'issue de la formation le candidat sera capable de mener des opérations de travail en hauteur en sécurité.

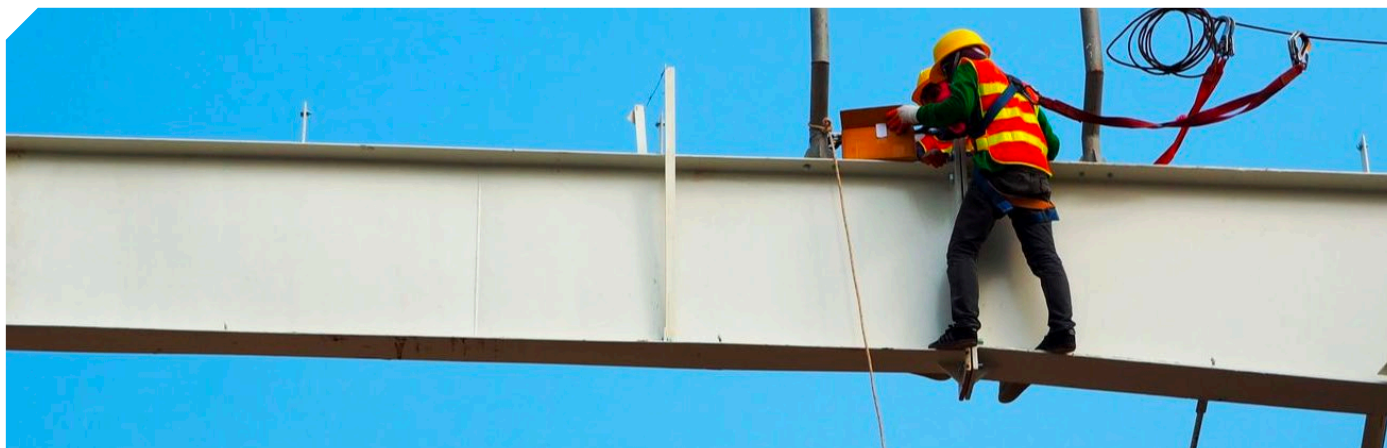
**CONTENU DE LA FORMATION**

**Théorique : 0,5 jours**

- Définitions, identifications, Accidentologie
- Réglementation, les acteurs, leurs rôles et leurs responsabilités.
- Dangers et risques générés par le travail en hauteur
- Le permis de travail et les règles de bonnes pratiques et de sécurité
- Présentation et principe de sécurité vis-à-vis des équipements de protection collectifs et individuels
- Gestion de l'urgence – Dispositions et procédures

**Pratique : 0,5 jours**

- Présentation des équipements du site associés aux interventions en hauteur
- Présentation du mode opératoire avant / durant / après une intervention en hauteur
- Vérification et utilisation en sécurité des plateformes / échafaudages
- Vérification et utilisation en sécurité des échelles
- Vérification et utilisation en sécurité des systèmes d'arrêt de chute (harnais, longes, connecteurs)





TRAIN THE TRAINER

 **DURÉE**  
2 jours (14h)

 **LANGUES**  
Français  
Anglais

 **MODALITÉS**  
En classe  
Intra

 **TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

Toutes personnes amenées à utiliser un chariot automoteur à conducteur porté.

**OBJECTIFS :**

Etre capable de réaliser les opérations de chargement et de déchargement en toute sécurité.

**PRÉ-REQUIS :**

Être détenteur du CACES.

## CONTENU DE LA FORMATION

- La sécurité : accident du travail, responsabilité, prévention.
- Textes relatifs à la conduite des chariots automoteurs.
- Technologie des chariots automoteurs.
- Plaques de charges.
- Les méthodes de conduite : adéquation du chariot, vérifications de début de poste, circulation à vide/en charge, sur différents sols, prise et dépose d'une charge au sol, gerbage et dégerbage en pile, stock/déstockage à tous les niveaux d'un palettier, déchargement d'un camion, prise, transport et dépose d'une charge longue, maintenance 1er niveau, vérification de fin de poste.
- Évaluation théorique et pratique.



 **DURÉE**  
2 jours (14h)

 **LANGUES**  
Français  
Anglais

 **MODALITÉS**  
En classe  
Intra

 **TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

Toutes personnes amenées à utiliser une PEMP.

**PRÉ-REQUIS :**

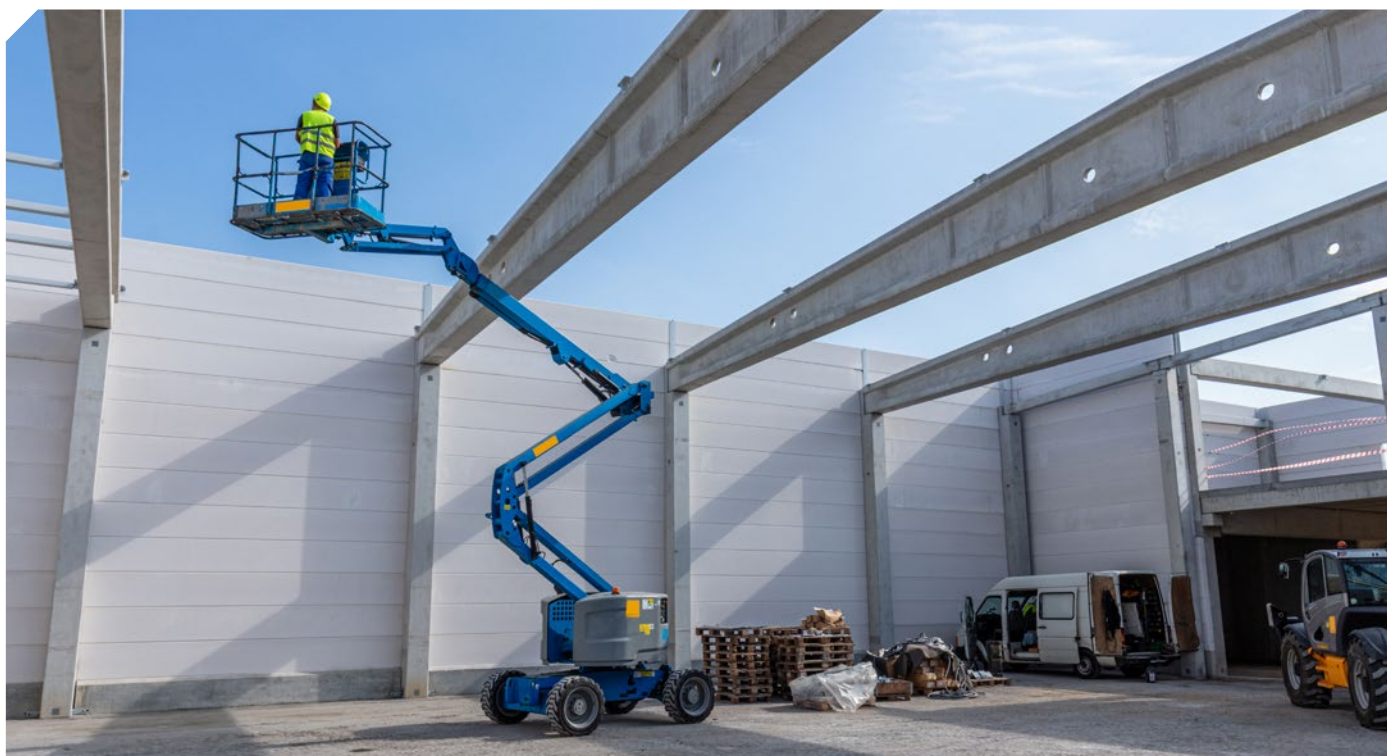
Être détenteur du CACES.

**OBJECTIFS :**

Connaître et maîtriser les règles de conduite et de sécurité relatives aux élévateurs de personnel.

## CONTENU DE LA FORMATION

- La sécurité : accident du travail, responsabilité, prévention.
- Textes relatifs aux plates-formes élévatrices mobiles de personnes.
- Technologie des plates-formes élévatrices mobiles de personnes.
- Règles de conduite et de sécurité relatives aux plates-formes élévatrices mobiles de personnes.
- Signalisation et balisage des chantiers.
- Entraînement à la conduite.
- Évaluation théorique et pratique.



TRAIN THE TRAINER

 **DURÉE**  
2 jours (14h)

 **LANGUES**  
Français  
Anglais

 **MODALITÉS**  
En classe  
Intra

 **TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

Toutes personnes amenées à utiliser une grue mobile.

**OBJECTIFS :**

Connaître et maîtriser les règles de conduite et de sécurité relatives aux grues mobiles.

**PRÉ-REQUIS :**

Être détenteur du CACES et du permis poids lourd.

## CONTENU DE LA FORMATION

- La sécurité : accident du travail, responsabilité, prévention.
- Textes relatifs aux grues mobiles.
- Technologies des grues mobiles.
- Le tableau des charges des grues mobiles : stabilité et résistance.
- Règles de conduite et de sécurité relatives aux grues mobiles.
- Signalisation et balisage des chantiers.
- Entraînement à la conduite.
- Évaluation théorique et pratique.





TRAIN THE TRAINER

 **DURÉE**  
2 jours (14h)

 **LANGUES**  
Français  
Anglais

 **MODALITÉS**  
En classe  
Intra

 **TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

Toutes personnes amenées à utiliser un engin de chantier.

**OBJECTIFS :**

Connaître et maîtriser les règles de conduite et de sécurité relatives aux engins de chantier.

**PRÉ-REQUIS :**

Être détenteur du CACES et du permis poids lourd.

## CONTENU DE LA FORMATION

- La sécurité : accident du travail, responsabilité, prévention
  - Analyse des risques liés à l'utilisation des engins de chantier
  - Textes relatifs aux engins de chantier
  - Technologies des engins de chantier
  - Mise en oeuvre des engins
- Règles de sécurité liées à : l'exploitation et l'entretien des engins, l'environnement du chantier
  - Règles de sécurité lors des arrêts et en fin de poste
- Transfert sur route des engins de chantier
- Entraînement à la conduite
- Évaluation théorique et pratique





**DURÉE**  
1 jour (7h)

**LANGUES**  
Français  
Anglais

**MODALITÉS**  
En classe  
Intra  
Max. 7 pers.

**TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

Toutes les personnes identifiées comme futur élingueur par le client.

**PRÉ-REQUIS :**

Apte au travail dans le domaine d'activité.

**OBJECTIFS :**

- Assurer efficacement les responsabilités d'élingueur sur un chantier de levage en respectant les règles de sécurité et en suivant les procédures appropriées
- Arrimer une charge avec un dispositif de manutention ou équipement de levage
- Identifier les dangers et les risques associés aux opérations de levage

**CONTENU DE LA FORMATION**

**Théorie en salle - Matin**

**Introduction**

- Présentation du programme de formation
- Importance de la sécurité dans le levage de charges
- Rôles et responsabilités de l'élingueur

**A. Élingage sûr**

- Sélection des élingues et accessoires de levage
- Inspection des équipements de levage (identification et contrôle des accessoires)
- Règles d'élingage et de sécurité
- Méthodologie d'arrimage/décrochage

**B. Communication et coordination**

- Communication avec le grutier et le chef de manoeuvre
- Protocoles de signalisation

**C. Plan de levage**

- Compréhension et utilisation du plan de levage
- Lecture des spécifications techniques

**D. Sécurité**

- Risques liés à l'élingage

- Prévention des accidents
- Evaluation des connaissances théoriques du type QCM

**Pratique - Après-midi**

**A. Sélection et inspection des élingues**

- Examen des types d'élingues (Inspection visuelle)
- Utilisation de l'équipement de protection individuelle (EPI)

**B. Installation des élingues**

- Mise en place des élingues sur la charge
- Arrimage des élingues à l'équipement de levage
- Utilisation de techniques d'élingage appropriées

**C. Accompagnement de la charge**

- Pratique de l'accompagnement de la charge en toute sécurité
- Communication avec le grutier

**D. Décrochage de la charge**

- Procédures de décrochage en toute sécurité
- Respect des ordres du chef de manoeuvre ou de l'opérateur de grue
- Évaluation des connaissances sur la base d'une grille pratique individuelle



**DURÉE**  
1 jour (7h)

**LANGUES**  
Français  
Anglais

**MODALITÉS**  
En classe  
Intra  
Max. 7 pers

**TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

Toutes les personnes identifiées comme chef de manoeuvre.

**PRÉ-REQUIS :**

- Avoir des connaissances en gestion d'équipe
- Être détenteur de l'habilitation correspondante (test de compétence validé)

**OBJECTIFS :**

- Contrôler et coordonner des opérations de levage sur chantier
- Encadrer une équipe d'opérateurs durant une opération de levage
- Communiquer des instructions aux opérateurs

**CONTENU DE LA FORMATION**

**Théorie en salle - Matin**

**Introduction**

- Accueil et introduction
- Présentation des objectifs de la formation.
- Rôles et responsabilités d'un chef de manoeuvre
- La compétence des différents intervenants lors d'une opération de levage
- Approche étape par étape:

**A. Avant le levage**

Analyse des risques et mesures de prévention :

- Sécurité dans les opérations de levage ce qu'il faut prendre en compte (météo, environnement, inspection préventive des équipements, adéquation des engins de levage, matériels et appareils, anticipation des mouvements )
- Rappel des principes de sécurité et des contrôles nécessaires avant levage concernant la
- vérification de la fixation des élingues et du colisage de la charge (doivent être appropriés)
- Consignes à l'opérateur

**B. Pendant le levage**

Gestion de l'équipe de manoeuvre :

- Communication avec l'équipe pendant la manoeuvre : les gestes de commandement et la signalisation sonore
- Utilisation correcte des équipements de levage.

**Pratique - Après-midi**

**Exercices pratiques et simulation d'une opération de levage :**

- Réalisation de manoeuvres simples (déplacement, etc.)
- Réalisation de manoeuvres complexes (élingage, dépose de charge, etc.)
- Mise en situation avec pratique de la supervision et de la coordination d'opérations de levage
- Évaluation des compétences
- Évaluation de la compréhension des participants.



**DURÉE**  
4 jours (30h)

**LANGUES**  
Français  
Anglais

**MODALITÉS**  
En classe  
Intra  
6 pers. max.

**TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

Toute personne devant superviser des opérations de levage.

**PRÉ-REQUIS :**

- Savoir lire et écrire dans la langue de la formation.
- Avoir des notions élémentaires dans les opérations de levage.

**OBJECTIFS :**

- Identifier les dangers et risques associés aux opérations de levage.
- Présenter les standards et règles pour des opérations de levage en sécurité.
- Interpréter les informations d'un plan de levage.
- Préparer et superviser des opérations de levage.

**CONTENU DE LA FORMATION**

**Bienvenue**

- Induction sécurité
- Training organisation
- Tour de table
- Objectifs
- Contenu et Planning

**Introduction**

- Statistiques
- Accidents
- Dangers et risques associés aux opérations de levage
- Référence pour les opérations levage (Réglementations et Standard Entreprise)

**Les équipements de levage**

- Principe et définitions pour les équipements de levage
- Les appareils de levage
- Les accessoires de levage
- Les équipements levés
- Les inspections et vérifications des équipements

**Superviser les opérations de levage**

- Principes et définitions pour les opérations de levage
- Les acteurs – rôles et responsabilités associés aux opérations de levage
- Les facteurs à prendre en considération concernant la charge
- Les facteurs à prendre en considération concernant les accessoires de levage
- Les règles d'élingage
- Les facteurs à prendre en considération concernant les appareils de levage
- Les facteurs à prendre en considération concernant l'environnement de l'opération de levage
- Les méthodes de communication

**Préparer une opération de levage**

- Le plan de levage
- Évaluer les risques
- Permis de travail
- Évaluation des risques de dernières minutes (GO / NO GO)

**Mise en pratique**

- Préparation partie pratique
- Partie pratique sur site





 **DURÉE**  
2 jours (14h)

 **LANGUES**  
Français  
Anglais

 **MODALITÉS**  
En classe  
Intra

 **TARIF**  
Sur demande

## PERSONNES CONCERNÉES :

Toutes personnes évoluant ou ayant à intervenir sur des zones d'atmosphères explosives.

## PRÉ-REQUIS :

Il n'y a pas de conditions d'entrée formelles pour ce cours.

## OBJECTIFS :

- Connaître les risques des atmosphères à risque d'explosion,
- Être capable de délimiter les zones ATEX,
- Connaître les sources possibles d'inflammation et les moyens de contrôle,
- Connaître les différents types de matériels électriques utilisables et être capable de vérifier les certifications,
- Être capable de contrôler l'explosivité de l'atmosphère à l'aide d'un explosimètre,
- Être capable de mettre en oeuvre le système de permis de travail dans les zones ATEX.

## CONTENU DE LA FORMATION

### Partie 1 : généralités

#### 1. Introduction

- Qu'est ce qu'une explosion ?
- Accidentologie liée aux atmosphères explosives : quelques exemples.
- Réglementation régissant l'ATEX.

#### 2. Caractéristiques des mélanges explosifs

- Terminologie
- Classification des gaz et vapeurs inflammables
  - Code du travail.
  - Réglementation des installations classées pour la protection de l'environnement.
  - Règles d'aménagement et d'exploitation des dépôts d'hydrocarbures.
  - Réglementation des transports – routiers, ferroviaires, maritimes et aériens.
- Inflammabilité et explosivité des mélanges.
- Effets des explosions – surpression.

### Partie 2 : évaluation risques d'explosion

#### 1. Obligations et responsabilités du chef d'entreprise

#### 2. Délimitation des Zones de dangers

#### 3. Surveillance de l'explosivité d'une atmosphère – explosimètre

### Partie 3 : prévention des risques d'explosion

#### 1. Action sur les gaz et vapeurs inflammables

#### 2. Suppression des sources d'inflammation

#### 3. Appareils utilisables dans les zones atex

#### 4. Limitation des effets des explosions





**TRAIN THE TRAINER**

**DURÉE**  
2 jours (14h)

**LANGUES**  
Français  
Anglais

**MODALITÉS**  
En classe  
À distance  
Intra

**TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

Toute personne travaillant dans le secteur éolien.

**PRÉ-REQUIS :**

Il n'y a pas de conditions d'entrée formelles pour ce cours.

**OBJECTIFS :**

- Assurer la sécurité des personnels lors des activités liées aux aérogénérateurs.
- Assurer la maîtrise des dangers et adopter les bons comportements.

**CONTENU DE LA FORMATION**

Syllabus:

**1 : Principes généraux**

- L'individu, attitude et comportement
- Considérations personnelles
- Alcool et drogues, médicaments
- Savoir communiquer et les moyens de communication
- Les rapports d'événements et enquêtes
- Procédures d'urgence
- La signalisation
- Transport terrestre
- Les installations réservées au personnel 1. L'entretien du site

**2 : Accès et ergonomie**

- Glissade et trébuchement
- Station de travail et ergonomie
- Travail en hauteur
- Espaces restreints et espaces confinés

**3 : Contrôle des sources d'énergie**

- L'énergie électrique
- L'énergie mécanique
- L'énergie potentielle
- Les matières dangereuses
- Gestion des sources d'énergie

**4 : Les équipements de protection individuelle**

**5 : Santé et Hygiène**

- Risque biologique et chimique
- Hygiène
- Météorologie et températures extrêmes
- Premiers secours

**6 : Protection de l'environnement et sécurité incendie**

- Protection de l'environnement
- Sécurité incendie

**7 : Transport terrestre**

- La gestion des déplacements
- Etape de construction
- Les conditions climatiques
- La signalisation routière
- Les moyens de communication

**8 : Transport maritime et aérien**

- Gestion du transport maritime et aérien
- Conditions météorologiques

*Pour plus de formations sur l'éolien, n'hésitez pas à contacter l'entreprise : 8.2*



## FORMATIONS RISQUE ROUTIER

Véhicules légers .....	55
4x4 .....	56
Poids lourds .....	57
Bus .....	58



- i** Les formations au risque routier sont uniquement disponibles en Intra-entreprise.  
Des modules sont également disponibles pour les conducteurs de Bus et Chariots.  
A venir prochainement : module Engins de chantier !

 **DURÉE**  
2 jours (14h)

 **LANGUES**  
Français  
Anglais

 **MODALITÉS**  
En classe  
Intra

 **TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

Toute personne titulaire d'un permis de conduire, utilisant son véhicule personnel ou professionnel pour effectuer des trajets domicile-travail et/ou des trajets professionnels.

**PRÉ-REQUIS :**

Être titulaire du permis B.

**OBJECTIFS :**

- Connaître les risques et facteurs existants sur la route
- Comprendre l'importance de l'aptitude physique dans la prévention routière
- Appliquer les méthodes de Conduite Défensive Comportementale
- Connaître la signalisation routière et les règles applicables

## CONTENU DE LA FORMATION

### 1. Introduction

- Les règles de sécurité du Client
- L'accidentologie en France – chiffres clés

### 2. Méthodes de conduite

- La vision et ses limites
- L'homme, le véhicule et l'environnement
- La perception et l'inattention - prendre conscience de ses «mauvaises» habitudes
- La vigilance, la vitesse, les distances de sécurité, de freinage, d'arrêt
- Le risque de fatigue et le temps de réaction

### 3. Conduite écologique et économique

- Les points essentiels de la conduite économique et écologique - théorie et pratique

### 4. Réactualisation des connaissances au Code de la Route français

- Règles générales du Code de la Route français
- Spécificités
- Signalisation
- Rappel des règles pour remplir un constat en cas d'accident

### 5. Véhicule - Inspection générale

- Type de véhicule
- Condition générale du véhicule : vérification
- Pneumatique : condition/type
- Sécurité passive/airbag/ABS/ceinture de sécurité/appui tête

### 6. Partie pratique - conduite commentée en situation réelle

- Évaluation de chaque participant
- Démonstration de conduite commentée - méthode de conduite par le formateur
- Conduite commentée - 1 heure par participant
- Évaluation et débriefing par participant



**DURÉE**  
2 jours (14h)

**LANGUES**  
Français  
Anglais

**MODALITÉS**  
En classe  
Intra

**TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

Toute personne titulaire d'un permis de conduire, cadre, dirigeant, chauffeur, employé utilisant un 4x4 dans le cadre de mission ou trajet vers le lieu du travail, contractuel longue durée..

**PRÉ-REQUIS :**

Être titulaire du permis B.

**OBJECTIFS :**

- Être capable de prévoir les situations potentielles d'accident de la route.
- Répondre à l'urgence des situations.
- Développer efficacement les aptitudes à l'observation et au contrôle du véhicule.
- Démontrer les techniques à faibles risques dans la conduite.

## CONTENU DE LA FORMATION

### 1. Conduite défensive pour véhicule tout-terrain

- Capacité et aptitude à la conduite
- Identification et analyse des dangers de la route
- Coussin de sécurité
- Capacité du conducteur
- Révision des règles

### 2. Inspection de départ

- Inspection externe
- Diriger une inspection générale
- Position de conduite
- Inspection interne
- Freins
- Jantes et roues

### 3. Système mécanique des 4X4

- Transmission
- Moyeu de roue
- Vitesse constante
- Boite de transfert
- Différentiel à glissement limité (DGL)

### 4. Pressions des pneumatiques

- Types de jantes
- Pneumatiques
- Dégonfler une roue

### 5. Véhicule de dépannage et équipements associés

- Points de remorquage
- Techniques de remorquage
- Équipements de dépannage
- Équipements de sécurité





**DURÉE**  
2 jours (14h)

**LANGUES**  
Français  
Anglais

**MODALITÉS**  
En classe  
Intra

**TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

Toute personne impliquée dans les transports routiers poids lourds.

**PRÉ-REQUIS :**

Être titulaire du permis poids lourd.

**OBJECTIFS :**

- Prévoir les situations potentielles d'accident de la route.
- Répondre à l'urgence des situations de conduite.
- Développer efficacement les aptitudes à l'observation et au contrôle du véhicule.
- Démontrer les techniques à faibles risques dans la conduite.

## CONTENU DE LA FORMATION

### 1. Conduite défensive pour Poids Lourd

- Capacité et aptitude à la conduite
- Identification et analyse des dangers de la route
- Coussin de sécurité
- Capacité du conducteur
- Révision des règles

### 2. Inspection de départ

- Inspection externe
- Diriger une inspection générale
- Position de conduite
- Inspection interne
- Freins, jantes et roues.

### 3. Utilisation des cales

- Placement
- Déplacement des cales

### 4. Manœuvres du véhicule

- Procédure des marches arrière
- Les dix points clefs
- Guidage au sol
- Environnement urbain

### 5. Techniques de freinage

- Traction
- Freinage d'urgence
- Amorçe de blocage
- Freinage à impulsion
- Système de ralentissement
- Le fading
- Procédure d'urgence

### 6. Chargement

- Sécurisation du chargement
- Points d'ancrage
- Instruction d'arrimage
- Critère de contrainte...



TRAIN THE TRAINER

**DURÉE**  
2 jours (14h)

**LANGUES**  
Français  
Anglais

**MODALITÉS**  
En classe  
Intra

**TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

Toute personne impliquée dans les transports routiers en bus.

**PRÉ-REQUIS :**

Être titulaire du permis poids lourd.

**OBJECTIFS :**

- Prévoir les situations potentielles d'accident de la route.
- Répondre à l'urgence des situations de conduite.
- Développer efficacement les aptitudes à l'observation et au contrôle du véhicule.
- Démontrer les techniques à faibles risques dans la conduite.

## CONTENU DE LA FORMATION

- **Inspection avant départ**
- **Moteur**
- **Transmission / Embrayage**
- **Transmission / Boîte de vitesse**
- **Transmission / Différentiel**
- **Transmission / Freinage**
- **Situations dangereuses : Centre de gravité**
- **Situations dangereuses : Porte-à-faux**
- **Situations dangereuses : Angles morts**
- **Situations dangereuses : Charge**
- **Situations dangereuses : Pneumatiques**
- **Situations dangereuses : Marche arrière**



## FORMATIONS EN E-LEARNING

Nebosh IGC .....	60
Techniques d'audit .....	61
Techniques pédagogiques formateur .....	62
7NrJ .....	63
Conduite défensive comportementale .....	64
Parcours e-learning Chargé de prévention .....	65

### Tous les thèmes disponibles sur étagère

- Sécurité générale
- Management de la sécurité
- Risque incendie
- Troubles musculo-squelettiques
- Risque électrique
- Levage / Manutention / Machines
- Risque routier
- Risque chimique / CMR / Amiante
- Risques psychosociaux et Qualité de Vie au Travail
- Équilibre vie professionnelle – vie personnelle
- Risque biologique
- Développement durable
- Pénibilité au travail
- Sensibilisation à la sécurité informatique
- Sûreté

**Thèmes en détails :** <https://www.aegide-international.com/online-shop/e-learning.html>

 **DURÉE**  
130 heures env.

 **LANGUES**  
Français

 **MODALITÉS**  
E-learning

 **TARIF**  
**1500 € TTC**

**PERSONNES CONCERNÉES :**

Tous ceux qui ont un rôle à jouer et des responsabilités en matière de santé et sécurité dans leur métier et qui veulent être reconnus mondialement pour leur compréhension et leurs connaissances sur ces sujets. Cette formation convient aussi à ceux qui débutent une carrière HSE en France et/ou à l'international.

**PRÉ-REQUIS :**

Avoir des connaissances de base en matière de santé-sécurité au travail, prévention des risques sur le lieu de travail.

**OBJECTIFS :**

- Comprendre les fondements d'un Système de Management de Santé et Sécurité au travail.
- Comprendre son rôle et ses responsabilités dans un Système de Management de Santé et Sécurité au travail.
- Comprendre les dangers liés à son secteur d'activité et lieu de travail.
- Comprendre les principes et mesures de prévention de Santé et Sécurité au Travail.

**CONTENU DE LA FORMATION**

La formation NEBOSH IGC est divisée en 2 unités : IGC et IGC2.

Chaque unité sera évaluée séparément

**Unité IG1 : Management de la Santé et Sécurité à l'International (5 jours)**

Syllabus:

- Pourquoi devrions-nous gérer la santé et la sécurité au travail
- Comment fonctionnent les systèmes de gestion de santé et sécurité et à quoi ils ressemblent
- Gérer les risques - comprendre les personnes et les processus
- Surveillance et mesure de la santé et de la sécurité

**Unité IG2 : Évaluation des risques (5 jours)**

Syllabus:

- Santé physique et psychologique
- Santé musculo-squelettique
- Agents chimiques et biologiques
- Problèmes généraux liés au lieu de travail
- Équipement de travail
- Feu
- Électricité

**Examen / validation :**

**IG1** : Questionnaire à distance à livre ouvert (OBE-Open book examination) - 24 heures pour restituer l'examen - env. 4 heures de travail personnel. Env. 10 questions (ouvertes) pouvant être décomposées en plusieurs sous-questions.

**IG2** : évaluation des risques en entreprise : à réaliser au plus tard 7 jours après l'OBE. La partie IG1 doit aussi avoir été suivie.



**VERSION E-LEARNING**

**Contenu théorique en français standardisé**

Le contenu théorique reste le même que celui dispensé lors des sessions de formation en présentiel ou à distance avec instructeur.

**Autonomie, flexibilité et suivi de progression**

Une liberté complète de mise en oeuvre de la formation pour l'employeur et l'employé grâce à une plateforme de suivi performante.

**Examen et certification Nebosh Officiels**

Après validation des cours, examens officiels validant les modules IG1 et IG2 en vue de l'obtention de la certification internationale.

**EN OPTION : JOURNÉE DE RÉVISION IG1/IG2**

Présentation du processus d'examen IG1/OBE & IG2, exercices avec mises en situation, exercices génériques



 **DURÉE**  
1 heure env.

 **LANGUES**  
Français

 **MODALITÉS**  
E-learning

 **TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

Toute personne souhaitant s'initier aux techniques d'audit.

**PRÉ-REQUIS :**

Il n'y a pas de conditions d'entrée formelles pour ce cours.

**OBJECTIFS :**

- Assurer la connaissance des conditions et exigences de l'activité d'audit.
- Aider le futur auditeur à définir son rôle et la posture attendue.
- Acquérir les techniques et les méthodes opérationnelles pour mener des audits efficacement.

## CONTENU DE LA FORMATION

### 1. Introduction

- Qu'est-ce qu'un audit ?
- Les principales définitions

### 2. Formation à la méthode d'audit

- Les qualités d'un auditeur
- Comportement de l'auditeur
- Attitudes
- Techniques d'audit

### 3. Préparation de l'audit

- Comment se déroule un audit
- Définition de l'objectif de l'audit
- Définition du périmètre d'audit
- Prise en compte de l'organisation
- Créer le plan d'audit

### 4. L'Audit

- Réunion d'ouverture
- Le sondage
- Préparation des conclusions de l'audit
- Réunion de clôture

### 5. Analyse et feedback

- Le rapport d'audit
- Suivi des audits

### 6. Le comportement des audités

- Comment gérer les audités ?

### 7. Quiz final

- Quiz final

 **DURÉE**  
45 min. env.

 **LANGUES**  
Français

 **MODALITÉS**  
E-learning

 **TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

Toute personne souhaitant s'initier aux techniques pédagogiques du formateur

**PRÉ-REQUIS :**

Il n'y a pas de conditions d'entrée formelles pour ce cours.

**OBJECTIFS :**

- Aider le futur formateur à définir son rôle et la posture attendue,
- Présenter des repères en terme d'animation,
- Proposer des outils et des méthodes.

## CONTENU DE LA FORMATION

1. Introduction
2. Les canaux d'apprentissage
3. Les types de stagiaire
4. Le formateur
5. La salle
6. Le matériel pédagogique / les supports
7. Démarrer une formation
8. Animer un formation
9. Clôturer une formation
9. Quizz Final

**DURÉE**  
1 heure env.

**LANGUES**  
Anglais

**MODALITÉS**  
E-learning

**TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

Management, Responsables HSE Site, Cadres intermédiaires/Personnels d'exploitation/Bureau d'études/ Ingénieurs HSE/Surintendants production-maintenance-sécurité, Personnel de direction site/ Surveillants HSE-production-intervention/Contremaîtres, Personnel d'encadrement, Personnel d'exploitation

**OBJECTIFS :**

Une idée claire de la manière dont les énergies présentes sur le site peuvent nuire. Il précise les recommandations à faire et à ne pas faire sur chaque source de danger. Les 7 ÉNERGIES DANGEREUSES est un outil d'initiation à la Sécurité destiné à tous les nouveaux arrivants sur tous types de sites, notamment les personnels les moins qualifiés.

**PRÉ-REQUIS :**

Il n'y a pas de conditions d'entrée formelles pour ce cours.

**CONTENU DE LA FORMATION**

**1. Introduction**

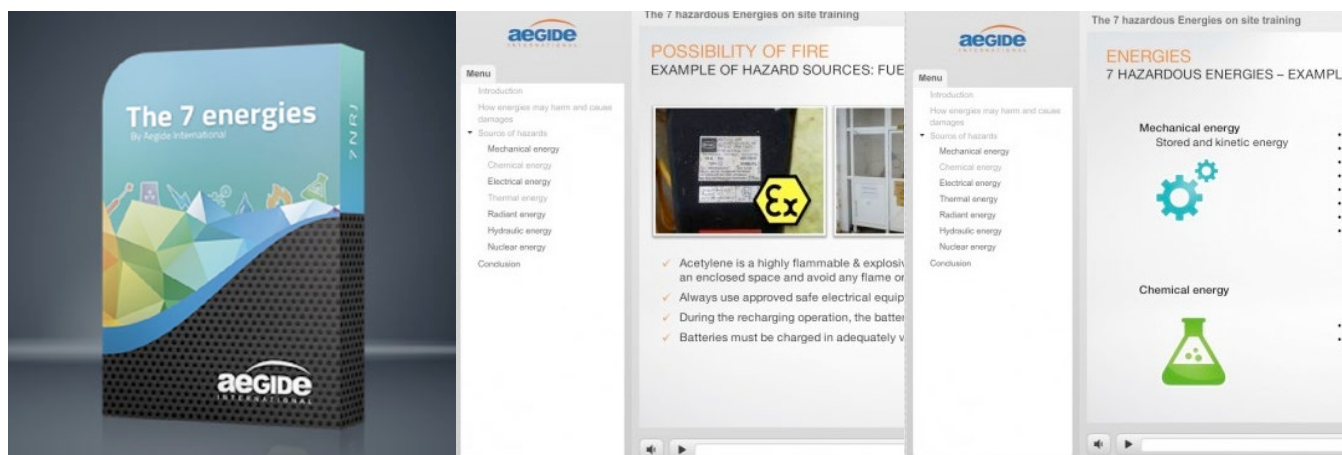
Comment l'énergie peut nuire et causer des dommages

**2. Sources de dangers**

- Énergie mécanique
- Énergie chimique
- Énergie électrique
- L'énergie thermique
- Energie radiante
- Énergie hydraulique
- Énergie nucléaire

**3. Conclusion**

**4. Quiz final**



 **DURÉE**  
45 min. env.

 **LANGUES**  
Français  
Anglais

 **MODALITÉS**  
E-learning

 **TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

L'ensemble de vos collaborateurs.

**PRÉ-REQUIS :**

Il n'y a pas de conditions d'entrée formelles pour ce cours.

**OBJECTIFS :**

Ce e-learning a pour objectif de présenter aux conducteurs, ainsi qu'aux passagers d'un véhicule, les comportements adéquats et les bonnes attitudes à adopter lors de déplacements routiers. A terme, l'objectif principal est de réduire le nombre d'accidents sur les routes.

## CONTENU DE LA FORMATION

1. Conduite défensive comportementale - Introduction
2. Temps de réaction et d'anticipation
3. Voir et être vu
4. Imaginer et vérifier
5. Les distances de sécurité
6. Evaluer les capacités du conducteur
7. Évaluer les capacités du véhicule
8. Conclusion
9. Quizz Final





 **DURÉE**  
10 heures env.

 **LANGUES**  
Français

 **MODALITÉS**  
E-learning

 **TARIF**  
490 € TTC

**PERSONNES CONCERNÉES :**

Tous ceux qui ont des responsabilités dans la démarche de santé, sécurité et de développement durable de l'entreprise. Tous ceux qui assistent l'employeur en matière de santé et sécurité au travail.

**OBJECTIFS :**

Acquérir les connaissances nécessaires pour s'occuper des activités de protection et de prévention des risques professionnels de l'entreprise.

**PRÉ-REQUIS :**

Il n'y a pas de conditions d'entrée formelles pour ce cours.

## CONTENU DE LA FORMATION

### 1. Gestion des risques professionnels (4 modules)

- Connaître les enjeux et les acteurs de la prévention des risques
- Démarche de prévention des risques professionnels
- Eléments humains pouvant impacter la sécurité
- Plan de prévention

### 2. Les risques (14 modules)

- Le risque incendie
- Sensibilisation aux dangers électriques
- Prévention des risques chimiques
- Prévention des risques biologiques
- Prévention des chutes de hauteur
- Risques liés à la circulation des personnes sur le lieu de travail
- Prévention des risques routiers
- Prévention des TMS : gestes et postures
- Le travail sur écran
- Prévention des risques liés au bruit
- Risques psychosociaux / stress au travail
- Hygiène au travail
- ATEX
- La sûreté en entreprise.

### 3. Les EPI (1 module)

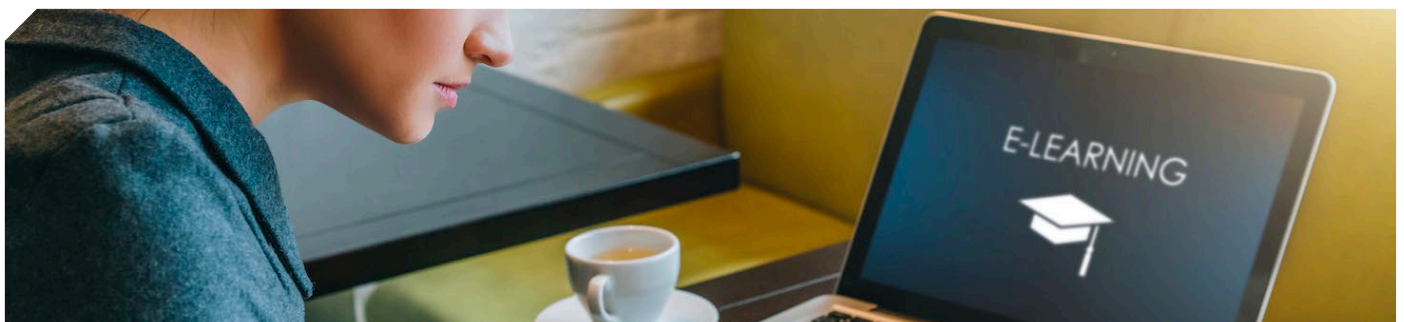
- EPI : Travail en sécurité des salariés

### 4. Réagir & intervenir (2 module)

- Accident sur les lieux de travail.
- Réagir et intervenir pour rétablir les comportements adaptés

### ÉVALUATION

- Quiz de validation des connaissances à la fin de chaque module
- Attestation pour chaque module
- Certificat de formation et relevé de notes global en fin de parcours



## **FORMATIONS ÉVÉNEMENT**

Journée sécurité .....	67
Réalité virtuelle .....	68
Fresque du climat .....	69

-  **DURÉE**  
1 jour.
-  **LANGUES**  
Français
-  **MODALITÉS**  
Sur site
-  **TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

L'ensemble des collaborateurs

**PRÉ-REQUIS :**

Il n'y a pas de conditions d'entrée formelles pour ce cours.

**OBJECTIFS :**

Mettre la prévention au cœur des priorités de l'entreprise le temps d'une journée.

**AEGIDE International intervient et vous aide à organiser la Journée Sécurité qui vous convient.**

L'idée principale étant de profiter d'une approche décontractée pour faire passer des messages sécurité. Nous intervenons directement dans votre société ou dans un environnement externe que nous pouvons choisir ensemble selon vos attentes et objectifs.

**Ateliers disponibles**

- Escape Game - L'erreur
- Perception du risque
- Vigilance - Vis ma vie
- Exemplarité - Tournage vidéo
- Réalité virtuelle HSE
- Quizz Risques - Estimez votre priorité
- Quizz - Sécurité routière
- Dans la peau d'une victime
- Mur d'escalade mobile
- H2S – Masque de fuite
- Estime de soi - La pluie positive
- Vigilance - L'importance du regard
- Premiers secours - Défibrillateur
- Les 7 énergies dangereuses
- Risques Psychosociaux
- Sécurité Informatique
- Gestes et postures
- Troupe de théâtre
- Chute de plein pied - Simulateur

**TÉLÉCHARGER LE GUIDE**



**DURÉE**  
1 jour.

**LANGUES**  
Français

**MODALITÉS**  
Sur site

**TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

L'ensemble des collaborateurs

**PRÉ-REQUIS :**

Il n'y a pas de conditions d'entrée formelles pour ce cours.

**OBJECTIFS :**

Impliquer l'apprenant par l'action et influencer durablement vos équipes !

**Découvrez une nouvelle approche immersive et accessible pour votre sécurité au travail.**

**Plongez dans des scénarios réalistes :**

Explorez un environnement de travail virtuel fidèle à la réalité, où vous serez confronté à des situations dangereuses. Apprenez à les identifier, les évaluer et y réagir avec assurance.

**Acquérez des compétences pratiques :**

Grâce à cette immersion totale, développez des compétences concrètes et renforcez votre conscience des dangers potentiels. Apprenez de manière simple et réaliste.

**Accessible à tous :**

Nous croyons en l'accessibilité de la formation en sécurité au travail. Les applications intuitives permettent à chacun de profiter pleinement de l'expérience VR, quel que soit son niveau de familiarité avec la technologie.

**Exemples de thèmes disponibles**

- Électricité
- Levage
- Risque routier
- Management de la sécurité
- Activité physique et TMS
- Accueil Sécurité
- Incendie
- Prévention des chutes
- Recherche de risques
- Premiers secours





 **DURÉE**  
3H30

 **LANGUES**  
Français

 **MODALITÉS**  
Sur site

 **TARIF**  
Sur demande

**PERSONNES CONCERNÉES :**

L'ensemble des collaborateurs

**PRÉ-REQUIS :**

Il n'y a pas de conditions d'entrée formelles pour ce cours.

**OBJECTIFS :**

La Fresque du Climat, c'est un atelier ludique, collaboratif & créatif qui permet de comprendre simplement les causes et conséquences des changements climatiques.

- Comprendre les enjeux des changements climatiques
- Sensibiliser et impliquer vos collaborateurs dans votre démarche environnementale et/ou RSE

**DÉROULÉ DE L'ACTIVITÉ**

Un jeu de 42 cartes basées sur les rapports du GIEC\*

**Les 4 phases de l'atelier**

- **Reflexion** : découvrir, comprendre les cartes les relier entre elles en intelligence collective pour co-construire La Fresque et établir les liens de cause à effets des changements climatiques.
- **Créativité** : ancrer les connaissances et illustrer La Fresque dans un esprit d'équipe pour se l'approprier.
- **Emotions** : échanger sur les émotions et les positions en toute bienveillance.
- **Discussion** : explorer des actions individuelles et collectives avec des ordres de grandeur, et élargir la réflexion au-delà des enjeux climatiques.

\* GIEC : Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évaluation du climat





*Nous pouvons aussi réaliser de l'ingénierie de formation sur les bases de vos besoins spécifiques et de vos référentiels. Nos experts en formation sont à votre écoute pour vous aider à atteindre vos objectifs pédagogiques et opérationnels.*

## NOUS CONTACTER



[www.aegide-international.com](http://www.aegide-international.com)



[training@aegide-international.com](mailto:training@aegide-international.com)



+33 (0)5 57 35 04 60



Guide des

# FORMATIONS HSE 2024

Maîtrise  
des risques  
professionnels