



CATALOGUE DE FORMATIONS 2021 - 2022

Systèmes de Management
Risques industriels
Hygiène & Sécurité
Environnement

novallia

LA MAÎTRISE DES IMPACTS ET DES RISQUES



SOMMAIRE

SYSTÈMES DE MANAGEMENT.....	4
1. Mettre en œuvre un Système de Management Environnemental selon la Norme ISO 14001 : 2015	5
2. Auditeurs internes ISO 14001 : 2015.....	6
3. Mettre en œuvre un Système de Management de la Santé et de la Sécurité selon l'ISO 45001:2018.....	7
4. Devenir Auditeur en Santé et Sécurité au travail.....	8
5. Mettre en œuvre un Système de Management de l'énergie selon l'ISO 50001 : 2011 (niveau 2)	9
6. Découvrir les Systèmes de Management Intégrés : Qualité - Environnement - Énergie - Sécurité (niveau 1).....	10
7. Mettre en œuvre un Système de Management Intégré Qualité - Environnement - énergie - Sécurité (niveau 2).....	11
8. Devenir Auditeur Interne Qualité - Environnement - Énergie - Sécurité.....	12
9. Mettre en œuvre un Système de Management de la Qualité selon l'ISO 9001 : 2015.....	13
10. Devenir Auditeur Interne Qualité.....	14
11. Mettre en place un système de management de la gestion des risques psychosociaux selon la Norme ISO 45003	15
RISQUES INDUSTRIELS	16
1. Appliquer la réglementation ADR (pour tous publics sauf opérateurs) - encadrant	17
2. Sensibilisation à l'ADR - opérateurs	18
3. Acquérir les connaissances ADR par métier	19
4. Préparer l'examen de conseiller à la sécurité.....	20
5. Manager une démarche ATEX.....	21
6. NovATEX 2 – Intervention sur du matériel ATEX.....	22
HYGIÈNE & SÉCURITÉ.....	23
1. Gestion des entreprises extérieures.....	24
2. Comprendre les enjeux de la Santé et de la Sécurité au travail et appliquer la réglementation.....	25
3. Réglementation risques chimiques.....	26
4. Formation du personnel aux risques chimiques.....	27
5. Acquérir les connaissances de bases sur les risques chimiques.....	28
6. Sensibilisation aux risques psychosociaux : facteurs de risques et identification.....	29
ENVIRONNEMENT	30
1. Comprendre et appliquer la réglementation environnementale	31
2. Comprendre et appliquer la réglementation ICPE.....	32
3. Comprendre et appliquer la réglementation déchets.....	33
VEILLE ET CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE	34

novallia

Novallia est un bureau de conseil et créateur d'applications web indépendant, créé en 2003.

À l'origine spécialisé dans l'**environnement, l'hygiène, la sécurité & conditions de travail et les risques industriels**, Novallia a progressivement élargi son expertise à **la maîtrise globale des risques** ainsi qu'au **développement d'applications web** et à la gestion de **base de données** dans le domaine de la conformité, notamment réglementaire.

Les solutions **EXPERTISE + APPLICATION** de Novallia sont entièrement conçues **sur mesure**.

Ses équipes (ingénieurs, juristes et développeurs) sont qualifiées pour intervenir dans tous les secteurs d'activité (industrie, services, construction, logistique, etc.) dans les métiers suivants :

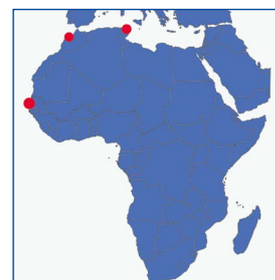
Veille et Conformité Sites, Chantiers, Projets, Produits, Fournisseurs, etc.	Accompagnement, Conseil, Audits Assistance sur Site Formations
Bases de données <ul style="list-style-type: none"> ■ Réglementaire ■ Normative ■ Référentiels, Exigences du Groupe, Exigences clients, etc. ■ Produits Prestations associées <ul style="list-style-type: none"> ■ Détermination des textes/exigences applicables ■ Assistance à l'évaluation de conformité et aux Plans d'actions de remise en conformité 	Audits et Contrôles (assistance au pilotage et digitalisation) Études, Conseil, Assistance sur Site, Accompagnement vers la certification des Systèmes de Management Formations en présentiel, à distance et en e-learning, sur mesure Dans les domaines suivants : Stratégie Environnement Risques industriels Risques Fournisseurs Santé/ Sécurité Facteurs humains Sûreté Hygiène Industrielle, Énergie industrielle, Radioprotection

Applications web
Mise à disposition d'Applications web facilitant via la digitalisation : La veille et de la mise en conformité Des sites, des audits, des produits, des activités, etc.

En favorisant une plus grande maîtrise des risques opérationnels et réglementaires, Novallia rend l'entreprise **plus performante en réduisant ses coûts d'exploitation et d'investissement sur le long terme, tout en améliorant les conditions de travail.**

Implantée dans plusieurs pays avec des rayons d'actions étendus :

Suisse : Neuchâtel (maison-mère), Genève, Bâle
France : Neuilly-sur-Seine avec antennes à Saint-Dizier, Mulhouse, Nancy.
Tunisie : Tunis
Maroc : Casablanca
 En cours : Sénégal - Dakar et Afrique



NOVALLIA FORMATION

« Novallia Formation » est un organisme de formation dont la déclaration d'activité est enregistrée sous le N° **11755917475** auprès du Préfet de Région d'Ile-de-France. Novallia est certifiée par l'organisme DATADOCK.

L'entreprise peut faire prendre en charge la formation par un organisme collecteur (OPCA). Dans tous les cas, il est établi une convention de formation correspondante et un certificat de formation est remis à titre individuel.

Les formations reposent sur une méthode participative, alternant apports méthodologiques, exercices pratiques et, dans certains cas, travaux en sous-groupes. Les acquis sont évalués en fin de stage par un QCM.

Une évaluation à chaud est réalisée en fin de formation par les stagiaires afin de nous permettre de progresser tant au niveau contenu des stages que présentation, animation et accueil.

Les formations sont assurées par des ingénieurs spécialisés. Ce sont des praticiens qui passent plus de 90% de leur temps en entreprise : le gage d'une formation calquée sur les besoins de vos collaborateurs.

Des formations personnalisées peuvent également être réalisées sur demande et nous pouvons vous accompagner dans l'élaboration de modules de formation (en présentiel ou en format elearning) ou de sensibilisation de votre personnel.

SYSTÈMES DE MANAGEMENT

1. Mettre en œuvre un Système de Management Environnemental selon la Norme ISO 14001 : 2015
2. Devenir Auditeur Interne Environnement
3. Mettre en œuvre un Système de Management de la Santé et de la Sécurité selon l'ISO 45001:2018
4. Devenir Auditeur en Santé et Sécurité au travail
5. Mettre en œuvre un Système de Management de l'énergie selon l'ISO 50001 : 2011 (niveau 2)
6. Découvrir les Systèmes de Management Intégrés (niveau 1)
7. Mettre en œuvre un Système de Management Intégré Qualité - Environnement - énergie - Sécurité (niveau 2)
8. Devenir Auditeur Interne Qualité - Environnement - Énergie - Sécurité
9. Mettre en œuvre un Système de Management de la Qualité selon l'ISO 9001 : 2015
10. Devenir Auditeur Interne Qualité
11. Maîtriser les outils de veille et d'évaluation de la conformité réglementaire HSE
12. Devenir Auditeur Interne Qualité
13. Maîtriser les outils de veille et d'évaluation de la conformité réglementaire HSE

1. Mettre en œuvre un Système de Management Environnemental selon la Norme ISO 14001 : 2015



PUBLIC : Toute personne concernée par la mise en œuvre d'un système de management environnemental.

PRÉREQUIS : Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

DURÉE : 1 jour ou 2 jours en fonction de la typologie des participants et des objectifs à atteindre.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES : réalisation de nombreux exercices d'application permettant la mise en œuvre de la norme ISO 14001 à travers la résolution de cas pratiques. Validation des acquis par QCM en fin de stage.

OUTILS :

- › projection
- › présentation PPT envoyée par mail
- › exercices pratiques
- › QCM

INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS :

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site internet : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@novallia.fr

ANIMATEUR :

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

ÉVALUATION :

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

ADAPTABILITÉ : Novallia s'adapte profils des stagiaires : différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous !

INDICATEUR DE RÉSULTATS :

<https://groupe-novallia.com/resultats-formations>

OBJECTIFS

Connaître les exigences et les évolutions de la norme ISO 14001.

Maîtriser les étapes à suivre pour construire et faire vivre un système de management de l'environnement (SME) en fonction du « profil » de l'entreprise : motivation, taille, budget, etc.

Être capable de conduire un projet de certification.

PROGRAMME

Partie 1 : L'intégration de l'environnement dans l'entreprise

- ▶ Les conséquences des activités industrielles sur l'environnement
- ▶ Les contraintes réglementaires qui s'appliquent aux entreprises
- ▶ La maîtrise de l'environnement : un enjeu financier pour l'entreprise et un atout pour son image de marque

Partie 2 : La définition d'un Système de Management Environnemental

- ▶ Qu'est ce qu'un système de management environnemental ?
- ▶ Les Normes de la série des ISO 14000
- ▶ Les Normes ISO 14001 / ISO 9001 / ISO 45001 / ISO 50001 : points communs et différences

Partie 3 : Les différentes étapes d'un SME

■ 1. La structure de la Norme ISO 14001

■ 2. Les exigences de la Norme

■ 3. Contexte de l'organisme

- ▶ Leadership
- ▶ Planification
- ▶ Support
- ▶ Réalisation des activités opérationnelles
- ▶ Évaluation des performances
- ▶ Amélioration

■ 4. Les étapes d'une certification

Partie 4 : Les avantages et les inconvénients

- ▶ Les avantages pour mon site/mon entreprise
- ▶ Les contraintes
- ▶ Les conclusions à en tirer pour mon site/mon entreprise

2. Auditeurs internes ISO 14001 : 2015



PUBLIC : Toute personne devant réaliser des audits internes et externes.

PRÉREQUIS : Connaissance de la Norme ISO 14001. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

DURÉE : 3 jours

PÉDAGOGIE : Exposé dynamique, échanges de pratiques, étude de cas

OUTILS :

- › projection
- › exercices pratiques
- › mise en situation et ateliers
- › QCM

INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS :

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site internet : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@novallia.fr

ANIMATEUR :

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

ÉVALUATION

Quizz de connaissance pour chacune des 2 premières journées et par un bilan de mise en situation d'audit pour la 3ème journée de formation.

ADAPTABILITÉ :

Novallia s'adapte aux profils des stagiaires : différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous !

INDICATEUR DE RÉSULTATS :

<https://groupe-novallia.com/resultats-formations>

OBJECTIFS

Comprendre la raison d'être et la finalité du référentiel ISO 14001 : 2015

Disposer d'une vue générale de ce référentiel et de ses exigences applicables

Être capable de préparer de mener un audit interne et de restituer (de façon orale & écrite) les constats et conclusions d'un audit interne.

CONTENU

Partie 1 : l'ISO 14001 : 2015

- Donner du sens à l'ISO 14001 : 2015
- La structure de l'ISO 14001 : 2015
- Les enjeux & parties intéressées
- Le leadership & l'engagement de la direction – pierre angulaire de la démarche
- Les 3 piliers d'un Système de Management de l'Environnement (SME)
 - ▶ La prévention des risques & nuisances environnementales
 - ▶ La conformité réglementaire
 - ▶ L'amélioration des performances environnementales
- La maîtrise opérationnelle & les situations d'urgence

N.B. : des ateliers seront organisés tout au long de cette journée de formation

Partie 2 : Les techniques d'audit

- Quelques définitions
- Donner du sens à la démarche d'audit
- Les principes de l'audit et de l'auditeur (selon l'ISO 19011)
- Les 4 phases de l'audit :
 - ▶ Planification de l'audit
 - ▶ Préparation de l'audit
 - ▶ Réalisation de l'audit
 - ▶ Restitution des constats d'audit & suivi
- Les compétences de l'auditeur
- Les facteurs de succès d'un audit

N.B. : des ateliers seront organisés tout au long de cette journée de formation

Partie 3 : La mise en situation d'audit

- ▶ Préparer son audit
- ▶ Réaliser un audit interne
- ▶ Restituer les constats d'audit par oral et par écrit

N.B. : chaque binôme participera à l'ensemble des mises en situation d'audit avec, respectivement, un rôle d'auditeur et un rôle d'observateur

3. Mettre en œuvre un Système de Management de la Santé et de la Sécurité selon l'ISO 45001:2018



PUBLIC : Toute personne concernée par la mise en œuvre d'un Système de Management de la santé et la sécurité au travail.

PRÉREQUIS : Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

DURÉE : Une journée et demie, à distance via Teams (3 demi-journées)

PÉDAGOGIE : Réalisation de nombreux exercices d'application permettant la mise en œuvre de l'ISO 45001 à travers la résolution de cas pratiques. Validation des acquis par un QCM en fin de stage.

OUTILS :

- › projection
- › Présentation PPT envoyé par mail
- › exercices pratiques
- › QCM

INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS :

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site internet : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@novallia.fr

ANIMATEUR : Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

ÉVALUATION Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

ADAPTABILITÉ : Novallia s'adapte profils des stagiaires : différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous !

INDICATEUR DE RÉSULTATS : <https://groupe-novallia.com/resultats-formations>

OBJECTIFS

Maîtriser les exigences de la Norme ISO45001 : 2018
Déployer les moyens nécessaires pour mettre en place la Norme ISO45001 : 2018

CONTENU

Introduction

- ▶ Tour de table / Présentation des objectifs / Présentation du programme et des modalités de formation

Partie 1 : Contexte de la Norme ISO 45001 : 2018

- ▶ Le contexte
- ▶ Les enjeux de la mise en place d'un système de management de la SST
- ▶ La structure HLS
- ▶ Vocabulaire

Partie 2 : Contexte de l'organisme

- ▶ Les enjeux de l'organisme
- ▶ Les parties intéressées : Méthodologie d'identification des parties intéressées pertinentes, les besoins et les attentes
- ▶ Processus

Partie 3 : Leadership et planification

- ▶ Leadership de la Direction
- ▶ Rôle, responsabilités de l'encadrement
- ▶ Politique SST
- ▶ Identification des risques et des opportunités
- ▶ Gestion des exigences légales et des autres exigences
- ▶ Objectifs SST
- ▶ Planification des actions

Partie 4 : Support

- ▶ Gestion des ressources et des compétences
- ▶ Formation et sensibilisation
- ▶ Participation et consultation des travailleurs
- ▶ Informations documentées
- ▶ Exercice : Identifier les compétences requises

Partie 5 : Maîtrise opérationnelle

- ▶ Maîtrise des activités opérationnelles
- ▶ Pilotage du changement
- ▶ Externalisation
- ▶ Acquisition des biens et des services
- ▶ Gestion des sous-traitants
- ▶ Préparation et réponse aux situations d'urgence

Partie 6 : ÉVALUATION des performances

- ▶ Surveillance, mesurage, analyse et évaluation
- ▶ Audit interne

Partie 7 : Revue de Direction

Partie 8 : Amélioration

- ▶ Gestion des événements indésirables, des non-conformités et des actions correctives
- ▶ Hiérarchie des mesures de prévention
- ▶ Amélioration continue

■ **Conclusion :** Appropriation du système de Management. Les participants devront être préparés et exposés lors de cette étape :

Les objectifs SST
Les risques à leur poste de travail et les mesures de prévention
Les axes d'amélioration dans le domaine de la SST
Envoi d'un Quiz : validation des acquis

4. Devenir Auditeur en Santé et Sécurité au travail



PUBLIC : Toute personne concernée par la mise en œuvre d'un système de management de la santé et la sécurité au travail.

PRÉREQUIS : Connaissance du référentiel ISO 45001. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

DURÉE : 3 jours

PÉDAGOGIE : Exercices d'application et organisation d'ateliers pour consolider les connaissances de la norme avant de passer à la formation et à la pratique de l'audit. Travail sur les questions pertinentes à poser et les informations à rechercher. Conduite des entretiens et évaluation de la pertinence des constats lors d'une mise en situation réelle (Partie 3).

OUTILS :

- › projection
- › présentation PPT envoyée par mail
- › exercices pratiques
- › QCM

INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS :

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site internet : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@novallia.fr

ANIMATEUR :

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

ÉVALUATION

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence.

ADAPTABILITÉ : Novallia s'adapte aux profils des stagiaires : différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous !

INDICATEUR DE RÉSULTATS :

<https://groupe-novallia.com/resultats-formations>

OBJECTIFS

**Maîtriser la méthodologie de l'audit et sa préparation.
Renforcer l'efficacité des audits internes.**

Tirer parti de l'audit pour améliorer et faire progresser les pratiques en interne.

CONTENU

Partie 1 : Rappel des exigences de la spécification ISO 45001

Les paragraphes du référentiel qui nécessitent une ou des procédure(s)

- Les informations qui doivent être enregistrées et le contenu de ces enregistrements
- L'analyse des indicateurs de performance mis en place, leur adéquation avec les engagements, leur suivi
- Les autres exigences

Partie 2 : La présentation des techniques d'audit

- Les rôles des différentes parties :
 - ▶ Le responsable d'audit
 - ▶ L'auditeur
 - ▶ L'équipe d'audit
 - ▶ Le demandeur
 - ▶ L'audit
- La préparation et le déroulement de l'audit :
 - ▶ La phase de lancement
 - ▶ La phase de préparation
 - ▶ La phase de réalisation de l'audit
 - ▶ La phase de rédaction du rapport d'audit
 - ▶ La phase de mise en œuvre et de vérification des actions
- La communication en situation d'audit :
 - ▶ Les principales qualités de l'auditeur
 - ▶ Les pièges à éviter
 - ▶ Les situations particulières à gérer lors de l'audit

Partie 3 : La pratique de l'audit interne

Exercices pratiques en déroulant les étapes suivantes :

- La nomination d'équipes d'audit (2 auditeurs/équipe)
- Le tirage au sort par équipe de 2 à 3 chapitres de la Norme et de 2 à 3 services/activités
- L'élaboration d'un plan d'audit par équipe
- La réalisation de l'audit (1h30 par équipe) comprenant l'audit des chapitres du référentiel et l'audit terrain
- La présentation des conclusions de l'audit par chacune des équipes
- La présentation des conclusions de la journée pratique : points forts, points faibles et axes d'amélioration à apporter lors des audits internes

5. Mettre en œuvre un Système de Management de l'énergie selon l'ISO 50001 : 2011



PUBLIC : Toute personne concernée par la mise en œuvre d'un système de management de l'énergie.

PRÉREQUIS : Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

DURÉE : 1 jour ou 2 jours en fonction de la typologie des participants et des objectifs à atteindre.

PÉDAGOGIE : Réalisation de nombreux exercices d'application permettant la mise en œuvre de l'ISO 50001 à travers la résolution de cas pratiques. Validation des acquis par un QCM en fin de stage.

OUTILS :

- › projection
- › présentation PPT envoyée par mail
- › exercices pratiques
- › QCM

INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS :

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site internet : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@novallia.fr

ANIMATEUR :

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

ÉVALUATION

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

ADAPTABILITÉ : Novallia s'adapte aux profils des stagiaires : différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous !

INDICATEUR DE RÉSULTATS :

<https://groupe-novallia.com/resultats-formations>

OBJECTIFS

Connaître les exigences de la Norme ISO 50001.

Maîtriser les étapes à suivre pour construire et faire vivre un système de management de l'énergie.

Être capable de conduire un projet de certification.

CONTENU

Partie 1 : Les enjeux d'un Système de Management de l'Énergie

- Les enjeux de l'énergie
- Les opportunités et les contraintes
- Les liens avec les autres référentiels ISO 14001, ISO 45001 et ISO 9001

Partie 2 : Les étapes de la mise en place d'un SMEn

- 1^e étape : La réalisation de son état des lieux initial
 - ▶ L'inventaire des exigences réglementaires et autres
 - ▶ Le diagnostic énergétique
 - ▶ L'analyse des pratiques existantes
- 2^e étape : La définition de sa politique Énergétique
- 3^e étape : La planification de son SMEn
 - ▶ L'identification des aspects énergétiques significatifs
 - ▶ La définition de ses objectifs et cibles
 - ▶ L'élaboration de son ou ses programme(s) en énergie
- 4^e étape : La mise en œuvre de son SMEn
 - ▶ La définition d'une structure et des responsabilités
 - ▶ La formation, sensibilisation et l'identification des compétences
 - ▶ La communication
 - ▶ La documentation de son SMEn
 - ▶ La maîtrise de sa documentation
 - ▶ La maîtrise de ses activités et des opérations
- 5^e étape : La vérification et l'évaluation de ses résultats et des progrès obtenus
 - ▶ La surveillance et le mesurage
 - ▶ L'évaluation documentée de la conformité à la réglementation et aux autres exigences
 - ▶ Le traitement des non-conformités et des accidents et la mise en place des actions correctives et préventives
 - ▶ L'enregistrement des preuves de son SMEn
 - ▶ L'audit de son SMEn
- 6^e étape : La revue de direction de son SMEn

Partie 3 : Les avantages et les inconvénients

- Les avantages pour mon site/mon entreprise
- Les contraintes
- Les conclusions à en tirer pour mon site/mon entreprise

6. Découvrir les Systèmes de Management Intégrés : Qualité - Environnement - Énergie - Sécurité (niveau 1)



PUBLIC : Toute personne concernée par la mise en œuvre d'un système de management intégré QSEEn.

PRÉREQUIS : Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

DURÉE : 1 jour

PÉDAGOGIE : Réalisation de nombreux exercices d'application permettant la mise en œuvre du SMI à travers la résolution de cas pratiques. Validation des acquis par un QCM en fin de stage.

OUTILS :

- › projection
- › présentation PPT envoyée par mail

INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS :

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site internet : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@novallia.fr

ANIMATEUR :

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

ÉVALUATION

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

ADAPTABILITÉ : Novallia s'adapte aux profils des stagiaires : différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous !

INDICATEUR DE RÉSULTATS :

<https://groupe-novallia.com/resultats-formations>

OBJECTIFS

Comprendre les enjeux et les principes directeurs des systèmes de management.

Obtenir une vision claire des référentiels ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001 et ISO 45001.

Identifier les exigences communes et les différences des 4 référentiels.

Acquérir les bases pour la mise en place d'un SMI QSEEn.

CONTENU

Partie 1 : Les référentiels ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001

- ▶ L'historique des référentiels de management
- ▶ Les enjeux des référentiels QSEEn
- ▶ Les approches « Processus » et « PDCA » des référentiels
- ▶ La mise en place d'un Système de Management Intégré dans l'entreprise : Qui ? Comment ? En combien de temps ?

Partie 2 : La comparaison des référentiels

- ▶ Les exigences communes des différents référentiels
- ▶ Les points spécifiques des différents référentiels
- ▶ Les niveaux d'intégration possibles

Partie 3 : La mise en place d'un SMI

- ▶ Les différentes étapes de mise en place d'un SMI
- ▶ Le rôle et les responsabilités des différents acteurs du système (Responsable QSEEn, pilotes de processus...)

Partie 4 : Les avantages et les inconvénients

- ▶ Les avantages pour mon site/mon entreprise
- ▶ Les contraintes
- ▶ Les conclusions à en tirer pour mon site/mon entreprise

7. Mettre en œuvre un Système de Management Intégré Qualité - Environnement - énergie - Sécurité (niveau 2)



PUBLIC : Toute personne concernée par la mise en œuvre d'un Système de Management Intégré QSEEn.

PRÉREQUIS : Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

DURÉE : 2 jours

TARIFS

PÉDAGOGIE : Réalisation de nombreux exercices d'application permettant de valider tout au long du stage les connaissances acquises. Validation des acquis par un QCM en fin de stage.

OUTILS :

- › projection
- › présentation PPT envoyée par mail
- › exercices pratiques
- › QCM

INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS :

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site internet : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@novallia.fr

ANIMATEUR :

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

ÉVALUATION

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

ADAPTABILITÉ :

Novallia s'adapte aux profils des stagiaires : différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous !

INDICATEUR DE RÉSULTATS :

<https://groupe-novallia.com/resultats-formations>

OBJECTIFS

Connaître les exigences des référentiels ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001 et ISO 45001.

Maîtriser les étapes à suivre pour construire et faire vivre un système de management intégré QSEEn.

Être capable de conduire un projet de certification intégrée.

CONTENU

Partie 1 : Les référentiels ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001

- L'historique des référentiels de management QSEEn
- Les principes directeurs des référentiels de management QSEEn (approche « Processus » et « PDCA »)
- Les domaines d'étude des référentiels QSEEn :
 - ▶ La qualité produit et la satisfaction client
 - ▶ Les aspects et impacts environnementaux
 - ▶ Les risques et dangers
 - ▶ Les usages énergétiques
- Les enjeux des référentiels QSEEn
- Les exigences des référentiels QSEEn
- La mise en place d'un Système de Management Intégré dans l'entreprise :
Qui ? Comment ? En combien de temps ?

Partie 2 : La comparaison des référentiels

- Les exigences communes des différents référentiels
- Les points spécifiques des différents référentiels
- Les niveaux d'intégration possibles
- Cas des sites déjà certifiés sur 2 ou 3 référentiels

Partie 3 : Les différentes étapes d'un SMI

- 1^{er} étape : La réalisation de son état des lieux initial
- 2^{ème} étape : La définition de sa politique de management QSEEn
- 3^{ème} étape : La planification de son SMI
- 4^{ème} étape : La mise en œuvre de son SMI
- 5^{ème} étape : La vérification et l'évaluation des résultats et des progrès obtenus
- 6^{ème} étape : Le passage en revue de son SMI pour l'améliorer

8. Devenir Auditeur Interne Qualité - Environnement - Énergie - Sécurité



PUBLIC : Toute personne devant réaliser des audits internes et externes.

PRÉREQUIS : Connaissance des Référentiels et Normes ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001 et ISO 45001. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

DURÉE : 4 jours

PÉDAGOGIE : Réalisation d'exercices d'application et organisation d'ateliers tout au long du stage pour consolider les connaissances des référentiels avant de passer à la formation et à la pratique de l'audit. Travail des questions pertinentes à poser et des informations à rechercher. Conduite efficace des entretiens et évaluation de la pertinence des constats lors d'une mise en situation réelle (Partie 3).

OUTILS :

- › projection
- › présentation PPT envoyée par mail
- › exercices et ateliers
- › mise en situation réelle
- › QCM

INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS :

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site internet : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@novallia.fr

ANIMATEUR :

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

ÉVALUATION

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

ADAPTABILITÉ :

Novallia s'adapte profils des stagiaires : différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous !

INDICATEUR DE RÉSULTATS :

<https://groupe-novallia.com/resultats-formations>

OBJECTIFS

Maîtriser la méthodologie de l'audit et sa préparation.

Renforcer l'efficacité des audits internes.

Tirer parti de l'audit pour améliorer et faire progresser les pratiques en interne.

CONTENU

Partie 1 : Rappel des exigences des référentiels et des normes QSEEn

- Les référentiels audités (ISO 9001 – ISO 14001 – ISO 50001 – ISO 45001)
- La présentation des exigences communes et des exigences spécifiques

Partie 2 : La présentation des techniques d'audit

- Les rôles des différentes parties :
 - ▶ Le responsable d'audit
 - ▶ L'auditeur
 - ▶ L'équipe d'audit
 - ▶ Le demandeur
 - ▶ L'audité
- La préparation et le déroulement de l'audit :
 - ▶ La phase de lancement
 - ▶ La phase de préparation
 - ▶ La phase de réalisation de l'audit
 - ▶ La phase de rédaction du rapport d'audit
 - ▶ La phase de mise en œuvre et de vérification des actions
- La communication en situation d'audit :
 - ▶ Les principales qualités de l'auditeur
 - ▶ Les pièges à éviter
 - ▶ Les situations particulières à gérer lors de l'audit

Partie 3 : La pratique de l'audit interne

Exercices pratiques en déroulant les étapes suivantes :

- La nomination d'équipes d'audit (2 auditeurs/équipe)
- Le tirage au sort par équipe de 2 à 3 chapitres de la Norme et de 2 à 3 services/activités
- L'élaboration d'un plan d'audit par équipe
- La réalisation de l'audit (1h30 par équipe) comprenant l'audit des chapitres du référentiel et l'audit terrain
- La présentation des conclusions de l'audit par chacune des équipes
- La présentation des conclusions de la journée pratique : points forts, points faibles et axes d'amélioration à apporter lors des audits internes

9. Mettre en œuvre un Système de Management de la Qualité selon l'ISO 9001 : 2015



PUBLIC : Toute personne concernée par la mise en œuvre d'un système de management de la qualité.

PRÉREQUIS : Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

DURÉE : 1, 2 ou 3 jours en fonction de la typologie des participants et des objectifs à atteindre.

PÉDAGOGIE : Réalisation de nombreux exercices d'application permettant la mise en œuvre de la norme ISO 9001 à travers la résolution de cas pratiques. Validation des acquis par QCM en fin de stage.

OUTILS :

- › projection
- › présentation PPT envoyée par mail
- › exercices et ateliers
- › mise en situation réelle
- › QCM

INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS :

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site internet : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@novallia.fr

ANIMATEUR :

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

ÉVALUATION

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

ADAPTABILITÉ : Novallia s'adapte aux profils des stagiaires : différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous !

INDICATEUR DE RÉSULTATS :

<https://groupe-novallia.com/resultats-formations>

OBJECTIFS

Connaître les exigences et les évolutions de la norme ISO 9001

Maîtriser les étapes à suivre pour construire et faire vivre un système de management de la qualité

Être capable de conduire un projet de certification ou d'améliorer son système de Management

CONTENU

Partie 1 : la norme ISO 9001 : 2015

Rappels historiques

- Vocabulaire, principes et enjeux
- La structuration en 10 chapitres

Partie 2 : L'analyse du contexte (chapitre 4)

- Comprendre le contexte interne et externe de l'organisme
- Identifier les risques et les opportunités
- Clarifier la chaîne de ses clients et des parties intéressées
- L'approche processus : identifier, décrire, piloter les processus

Partie 3 : Leadership (chapitre 5)

- S'appuyer sur l'engagement de la direction et la stratégie de l'entreprise
- L'écoute client
- Formaliser la politique qualité en raisonnant sur les enjeux clés
- Clarifier le rôle de chacun

Partie 4 : Planification du SMQ (Chapitre 6)

- Traduire la politique en objectifs qualité mesurables
- Formaliser son plan d'action

Partie 5 : Supports (Chapitre 7)

- Construire et maîtriser un système documentaire pertinent, informations documentées
- Gestion des RH : évaluer, fournir les compétences, sensibiliser
- Gérer les connaissances
- Adapter les infrastructures
- Le plan de communication

Partie 6 : Réalisation des activités opérationnelles (Chapitre 8)

- Analyser et améliorer ses processus clés : achat, vente, production, conception...
- La maîtrise des produits non-conformes

Partie 7 : ÉVALUATION de la performance et amélioration (Chapitre 9 et 10)

- Indicateurs
- Mesure de la satisfaction clients, revues de processus, audits internes
- La revue de direction

10. Devenir Auditeur Interne Qualité



PUBLIC : Toute personne devant réaliser des audits internes et externes

PRÉREQUIS : Connaissance de la norme ISO 9001. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

DURÉE : 3 jours

PÉDAGOGIE : Réalisation d'exercices d'application et organisation d'ateliers pour consolider les connaissances de la norme avant de passer à la formation et à la pratique de l'audit. Travail sur les questions pertinentes à poser et les informations à rechercher. Conduite des entretiens et évaluation de la pertinence des constats lors de mise en situation réelle.

OUTILS :

- › projection
- › support
- › exercices pratiques
- › mises en situations
- › QCM

INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS :

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site internet : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@novallia.fr

ANIMATEUR :

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

ÉVALUATION :

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

ADAPTABILITÉ : Novallia s'adapte profils des stagiaires : différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous !

INDICATEUR DE RÉSULTATS :

<https://groupe-novallia.com/resultats-formations>

OBJECTIFS

Maîtriser la méthodologie de l'audit, sa préparation et le rendu

Renforcer l'efficacité des audits internes

Tirer parti de l'audit pour améliorer et faire progresser les pratiques interne

CONTENU

Partie 1 : Pourquoi les audits

- Définition
- Avantages, intérêts
- Conformité et efficacité

Partie 2 : Avant l'audit

- Programme d'audit
- Planification de l'audit
- Notification
- Préparation et techniques d'audit : audit processus
- 6 étapes de l'audit
- Constitution et utilisation de Check-list

Partie 3 : Réalisation de l'audit

- Réunion d'ouverture
- Interview
- Echantillonnage
- Examen des preuves
- Point préparatoire de clôture
- Réunion de clôture

Partie 4 : Reporting et communication écrite

- Rapport d'audit
- Formulation des écarts
- Observations, points forts, points faibles et axes d'amélioration
- Étude de cas
- Actions correctives et suivi d'audit

11. Mettre en place un système de management de la gestion des risques psychosociaux selon la Norme ISO 45003



PUBLIC : HSE, DRH, direction, et toute personne concernée par la mise en œuvre d'un système de management des risques psychosociaux.

PRÉREQUIS : Bases ou connaissances de la norme ISO 45001 sur le management de la Santé et Sécurité au Travail. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

DURÉE : 1 ou 2 jours en fonction de la typologie des participants et des objectifs à atteindre.

PÉDAGOGIE : Partie théorique et partie pratique avec réalisation d'exercices d'application permettant la mise en œuvre de la norme ISO 45003 et d'une démarche de prévention des RPS dans des cas concrets en entreprise.

OUTILS :

- projection et support
- mises en situations et retour d'expériences et QCM

INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS :

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site internet : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@novallia.fr

ANIMATEUR :

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

ÉVALUATION :

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

ADAPTABILITÉ : Novallia s'adapte profils des stagiaires : différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous !

INDICATEUR DE RÉSULTATS :

<https://groupe-novallia.com/resultats-formations>

OBJECTIFS

Comprendre l'intégration des risques psychosociaux dans la santé et la sécurité au travail et la Norme ISO 45001

Connaître les facteurs de risques, leurs conséquences, et les signaux d'alerte des risques psychosociaux

Maîtriser la méthodologie de diagnostic et de prévention des risques psychosociaux

Répertorier les risques psychosociaux dans l'évaluation des risques professionnels

Mettre en place un plan d'actions et des indicateurs de suivi

CONTENU

Partie 1. Contexte de la Norme ISO 45003 :2021

- Vocabulaire
- Contexte de développement par rapport à la norme ISO 45001
- Structure de la Normes
- Enjeux de la mise en place d'un système de management SST systémique
- Enjeux de la mise en place d'un système de prévention des RPS

Partie 2. Les risques psychosociaux : définitions et contexte réglementaire

- Définition des risques psychosociaux
- Conséquences sur la santé des salariés
- Conséquences sur l'efficacité organisationnelle et les accidents du travail
- Contexte réglementaire autour de la prévention des risques psychosociaux
- Responsabilité de l'organisation de travail dans la prévention des RPS

Partie 3. L'identification des facteurs de risques psychosociaux

- Identification des signaux d'alerte
- Facteurs de risques psychosociaux organisationnels
- Facteurs de risques émergents

Partie 4. Méthodologie d'audit : évaluation et prévention des risques psychosociaux

- Identification des acteurs du projet et du comité de pilotage
- Pré-diagnostic de situation sur la base des données actuelles
- Choix de méthodologie quantitative et/ou qualitative
- Traitement et analyse des données statistiques
- Interprétation des résultats
- Mise en place d'un plan d'actions de prévention
- Suivi des indicateurs de performance et de santé au travail
- Amélioration continue

Partie 5. Les actions de prévention et d'amélioration

- Les mesures de prévention collectives
 - Management, leadership, culture de la santé et de la sécurité au travail, gestion des ressources et des compétences, sensibilisations et formations, gestion du changement, groupes de paroles collectifs
- Les mesures de prévention individuelles
 - Hygiène de vie, formation, soutien psychologique individuel

Partie 6 : pratique

Études de cas de problématiques existantes : les participants devront prendre connaissance de problématiques existantes dans des organisations et travailler sur la démarche la plus adaptée à proposer. Les exercices se feront de manière participative avec la contribution de tous, puis de manière autonome avec validation par l'animateur.

- Identification des acteurs du projet
- Analyses préalables dans la gestion des risques
- Identification de la problématique réelle
- Mise en place d'une méthodologie de diagnostic et d'analyse adaptée
- Proposition d'axes d'amélioration et d'un plan d'actions adapté
- Identification des indicateurs de suivi pour évaluer la performance
- Ajustement du plan d'actions
- Gestion de l'amélioration continue de l'organisation

RISQUES INDUSTRIELS

A dramatic industrial fire scene at night. The background is filled with intense orange and yellow flames and thick smoke. In the foreground, several firefighters in dark silhouettes and protective gear are visible, some looking towards the fire. The ground is wet, reflecting the bright light of the fire. The overall atmosphere is one of a major industrial emergency.

1. **Appliquer la réglementation ADR (pour tous publics sauf opérateurs) - encadrant**
2. **Sensibilisation à l'ADR - opérateurs**
3. **Acquérir les connaissances ADR par métier**
4. **Préparer l'examen de conseiller à la sécurité**
5. **Atex niveau 1**
6. **Atex Niveau 2**

1. Appliquer la réglementation ADR (pour tous publics sauf opérateurs) - encadrant



PUBLIC : Encadrants, commerciaux, responsables de services mettant en œuvre des déchets dangereux au sens de l'ADR.

PRÉREQUIS : Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

DURÉE : 1 jour / 7h

PÉDAGOGIE :

La pédagogie de la formation s'adapte au format d'animation : présentiel ou visioformation tutorée. Exposé dynamique, échanges de pratiques, étude de cas avec un outil de simulation terrain

OUTILS :

- › projection
- › support
- › exercices pratiques
- › mises en situations
- › QCM

INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS :

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site internet : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@novallia.fr

ANIMATEUR :

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

ÉVALUATION :

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

ADAPTABILITÉ :

Novallia s'adapte profils des stagiaires : différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous !

INDICATEUR DE RÉSULTATS :

<https://groupe-novallia.com/resultats-formations>

OBJECTIFS

Connaître les obligations incombant à chaque intervenant de la chaîne logistique (expéditeur, chargeur, transporteur, déchargeur, destinataire)

Maîtriser les exigences réglementaires

Identifier les mesures de prévention nécessaires à la gestion des marchandises dangereuses

CONTENU

- **Le contexte et les enjeux**
 - ▶ Les accidents mettant en cause des marchandises dangereuses
 - ▶ Le cadre juridique
 - ▶ Les responsabilités des intervenants
 - ▶ Le régime de sanction
- **Les exemptions**
 - ▶ Les dispositions spéciales
 - ▶ L'exemption partielle
 - ▶ Les quantités limitées
- **L'identification des marchandises au sens de l'ADR**
 - ▶ Les risques associés aux marchandises dangereuses
 - ▶ Le classement des marchandises dangereuses
 - ▶ La classe de danger, le code UN, la désignation officielle, le groupe d'emballage, le code de restriction tunnel
- **Les emballages**
 - ▶ Homologation des emballages
 - ▶ Marquage et étiquetage des emballages
- **Les modalités de chargement**
 - ▶ Conditions de manutention
 - ▶ Conditions de chargement
- **Les documents de bord**
 - ▶ Bordereau de Suivi de déchets
 - ▶ Consignes de sécurité écrites
 - ▶ Certificat de formation
 - ▶ Certificat d'agrément
- **Les équipements et le placardage**
- **La check-list de contrôle**

2. Sensibilisation à l'ADR - opérateurs



PUBLIC : Toute personne intervenant dans la chaîne logistique des marchandises dangereuses.

PRÉREQUIS : Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

DURÉE : une demi-journée

PÉDAGOGIE :

La pédagogie de la formation s'adapte au format d'animation : présentiel ou visioformation tutorée. Exposé dynamique, échanges de pratiques, étude de cas avec un outil de simulation terrain

OUTILS :

- › projection
- › support
- › exercices pratiques
- › mises en situations
- › QCM

INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS :

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site internet : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@novallia.fr

ANIMATEUR :

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

ÉVALUATION :

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

ADAPTABILITÉ : Novallia s'adapte profils des stagiaires : différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous !

INDICATEUR DE RÉSULTATS :

<https://groupe-novallia.com/resultats-formations>

OBJECTIFS

Connaître les risques associés aux marchandises dangereuses

Identifier les marchandises dangereuses au sens de l'ADR

Connaître les modalités de conditionnement et de transport des marchandises dangereuses

Connaître les obligations incombant à chaque intervenant de la chaîne logistique (expéditeur, chargeur, transporteur, déchargeur, destinataire)

CONTENU

- Les risques associés aux marchandises dangereuses
Exemples d'accidents
Risques associés aux classes de danger
- La réglementation relative au transport de marchandises dangereuses
Le cadre juridique
Les responsabilités des intervenants
Le régime de sanctions
- L'identification des marchandises au sens de l'ADR
Le classement des marchandises dangereuses
L'identification des déchets au sens du transport : Classes de danger, code tunnel ; désignation officielle, groupe d'emballage, code tunnel
- Les emballages
Homologation des emballages
Marquage et étiquetage des emballages
- Les modalités de chargement
Conditions de manutention
Conditions de chargement
- Les documents de bord
Bordereau de Suivi de déchets
Consignes de sécurité écrites
Certificat de formation
Certificat d'agrément
- Visite de la zone de transfert
- La check-list de contrôle

3. Acquérir les connaissances ADR par métier



PUBLIC : Encadrants, commerciaux mettant en œuvre des déchets dangereux au sens de l'ADR.

PRÉREQUIS : Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

DURÉE : 1 jour / 7h

PÉDAGOGIE :

Exposé dynamique, échanges de pratiques, étude de cas.

OUTILS :

- projection
- présentation Power Point envoyée par mail
- exercices pratiques
- QCM

INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS :

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site internet : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@novallia.fr

ANIMATEUR :

Conseiller à la sécurité TMD.

ÉVALUATION :

Fiche d'évaluation : exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

ADAPTABILITÉ : Novallia s'adapte profils des stagiaires : différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous !

INDICATEUR DE RÉSULTATS :

<https://groupe-novallia.com/resultats-formations>

OBJECTIFS

Connaître les obligations incombant au processus métier

Maîtriser les exigences réglementaires associées aux missions et aux responsabilités

Identifier les mesures de prévention nécessaires à la gestion des marchandises dangereuses

CONTENU

- La réglementation relative au transport de marchandises dangereuses
 - ▶ Le cadre juridique
 - ▶ Les responsabilités des intervenants
 - ▶ Le régime de sanction
- Les exemptions
 - ▶ Dispositions spéciales
 - ▶ Exemption partielle
- L'identification des marchandises au sens de l'ADR
 - ▶ Classement des marchandises dangereuses
 - ▶ Cas spécifiques des déchets
- Les emballages
 - ▶ Homologation des emballages
 - ▶ Marquage et étiquetage des emballages
- Les modalités de chargement
 - ▶ Conditions de manutention
 - ▶ Conditions de chargement
- Les documents de bord
 - ▶ Bordereau de Suivi de déchets
 - ▶ Consignes de sécurité écrites
 - ▶ Certificat de formation
 - ▶ Certificat d'agrément
- Les équipements et le placardage
Les équipements
Le placardage
- La check-list de contrôle

4. Préparer l'examen de conseiller à la sécurité



PUBLIC : Toute personne concernée par le risque lié aux atmosphères explosibles en entreprise.

PRÉREQUIS : Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

DURÉE : 5 jours

PÉDAGOGIE : Réalisation de nombreux exercices d'application permettant de valider, tout au long du stage les connaissances acquises. Réalisation d'études de cas et de QCM. Validation des acquis par la réalisation d'un examen blanc.

OUTILS :

- › projection
- › présentation PPT envoyée par mail
- › QCM
- › études de cas
- › examen blanc

INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS :

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site internet : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@novallia.fr

ANIMATEUR :

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

ÉVALUATION

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

ADAPTABILITÉ : Novallia s'adapte profils des stagiaires : différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous !

INDICATEUR DE RÉSULTATS :

<https://groupe-novallia.com/resultats-formations>

OBJECTIFS

Savoir appliquer les réglementations pour le transport des marchandises dangereuses (ADR) pour réussir l'examen du conseiller à la sécurité du CIFMD et mener à bien ses missions de conseiller à la sécurité pour le transport auprès du chef d'entreprise.

CONTENU

Partie 1 : Présentation de la réglementation

- ▶ L'accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
- ▶ L'arrêté TMD

Partie 2 : Les dispositions relatives aux modes de transport

- ▶ Les dispositions relatives aux modes de transport utilisés découlant de la législation nationale, de normes communautaires, de conventions et accords internationaux concernant notamment :
 - ▶ La classification des marchandises dangereuses
 - ▶ Les emballages
 - ▶ Les inscriptions et étiquettes de danger
 - ▶ Le document de transport
 - ▶ Les interdictions et précautions de chargement en commun
 - ▶ La séparation des matières
 - ▶ La manutention et l'arrimage
 - ▶ Le nettoyage et/ou le dégazage avant chargement et après déchargement
 - ▶ L'équipage : la formation professionnelle
 - ▶ Les documents de bord
 - ▶ Les consignes de sécurité
 - ▶ Les obligations de surveillance
 - ▶ Les règles et restrictions de circulation
 - ▶ Les exigences relatives au matériel de transport
 - ▶ La conduite à tenir en cas d'accident
 - ▶ Le plan de sûreté

Partie 3 : Le rôle et les missions du conseiller à la sécurité

- ▶ L'examen du conseiller à la sécurité
- ▶ Ses missions d'audit et de conseil
- ▶ Ses missions en cas d'accident

Partie 4 : Examen blanc

5. Manager une démarche ATEX



PUBLIC : Encadrants & opérateurs en zones ATEX.

PRÉREQUIS : Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

DURÉE : 1 jour

PÉDAGOGIE :

Exposé dynamique, échanges de pratiques, étude de cas

OUTILS :

- › projection
- › exercices pratiques
- › QCM

INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS :

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site internet : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@novallia.fr

ANIMATEUR :

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

ÉVALUATION :

Fiche d'évaluation : exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

ADAPTABILITÉ : Novallia s'adapte profils des stagiaires : différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous !

INDICATEUR DE RÉSULTATS :

<https://groupe-novallia.com/resultats-formations>

OBJECTIFS

Connaître et comprendre les conditions de formation des ATEX
Appréhender les risques liés aux ATEX
Connaître les obligations réglementaires
Initier une démarche ATEX

CONTENU

Partie 1 : Connaître et comprendre les conditions de formation des ATEX

- ▶ Définitions et description d'une ATEX
- ▶ Produits et activités concernés

Partie 2 : Législation en matière d'ATEX

- ▶ Obligations de l'employeur
- ▶ La Directive 99/92/CE et le Décret 2002-1553
- ▶ La Directive 2014/34/UE et le Décret 96-1010
- ▶ Définition d'un zonage ATEX selon la norme NF 600079610-1

Partie 3 : Réalisation d'un zonage ATEX selon la norme NF 600079610-1

- ▶ Type de zones
- ▶ Critères de définition des zones
- ▶ Présentation de l'analyse des risques et des zones présentées sur le site (DRPE)

Partie 4 : Réduire et maîtriser le risque ATEX

- ▶ Réduction des risques et donc du zonage
- ▶ Procédure et protocole à la protection contre les explosions (DRPE),
- ▶ Audit de conformité des équipements - Matériels requis et autorisés
- ▶ Préconisations pour ne pas détériorer le mode de protection des matériels
- ▶ Mesures de prévention en cas d'interventions dans ou à proximité des ATEX
- ▶ Gestion des entreprises extérieures

Partie 5 : Exercices et visite partielle du site

- ▶ Exercices en salle
- ▶ Passage en revue des zones sur le terrain
- ▶ Explication sur la mise en sécurité des zones ATEX.

6. NovATEX 2 – Intervention sur du matériel ATEX



PUBLIC : Personnel/technicien intervenant sur du matériel ATEX.

PRÉREQUIS : Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

DURÉE : 0,75 jour / 6h

PÉDAGOGIE :

Exposé dynamique, échanges de pratiques, étude de cas.

OUTILS :

- › projection
- › exercices pratiques
- › QCM

INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS :

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site internet : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@novallia.fr

ANIMATEUR :

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

ÉVALUATION :

Fiche d'évaluation : exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

ADAPTABILITÉ : Novallia s'adapte profils des stagiaires : différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous !

INDICATEUR DE RÉSULTATS :

<https://groupe-novallia.com/resultats-formations>

OBJECTIFS

Comprendre les mécanismes d'une explosion de gaz, de vapeur ou de poussières, ses causes, ses conséquences

Acquérir les connaissances nécessaires aux interventions en atmosphères explosives (ATEX)

Respecter les procédures d'intervention et les consignes

Être capable de mettre en œuvre et d'entretenir le matériel en place dans l'application des directives européennes ATEX 1999/92/CE (utilisateurs) et 2014/34/UE (fabricants)

CONTENU

Partie 1 : Connaître et comprendre les conditions de formation des ATEX

- Qu'est-ce qu'une explosion ?
- Connaître les risques et les effets d'une explosion
- Les mécanismes d'une explosion. Le triangle du feu et l'hexagone de l'explosion

Partie 2 : La réglementation

- Obligations de l'employeur
- La Directive 99/92/CE et le Décret 2002-1553
- La Directive 2014/34/UE et le Décret 96-1010
- Définition d'un zonage ATEX selon la norme NF 600079610-1

Partie 3 : Le risque ATEX

- Définition d'une atmosphère explosive (ATEX)
- Les conditions de formation d'une atmosphère explosive (LIE – LSE)
- Les sources d'inflammation
- Dimensionnement des zones à risque d'explosion
- Identification et classification des zones : gaz, vapeurs, poussières inflammables

Partie 4 : Préparation de l'intervention

- Nécessité des procédures d'organisation et d'intervention
- Respecter le plan de prévention
- Mise au point sur les autorisations de travail

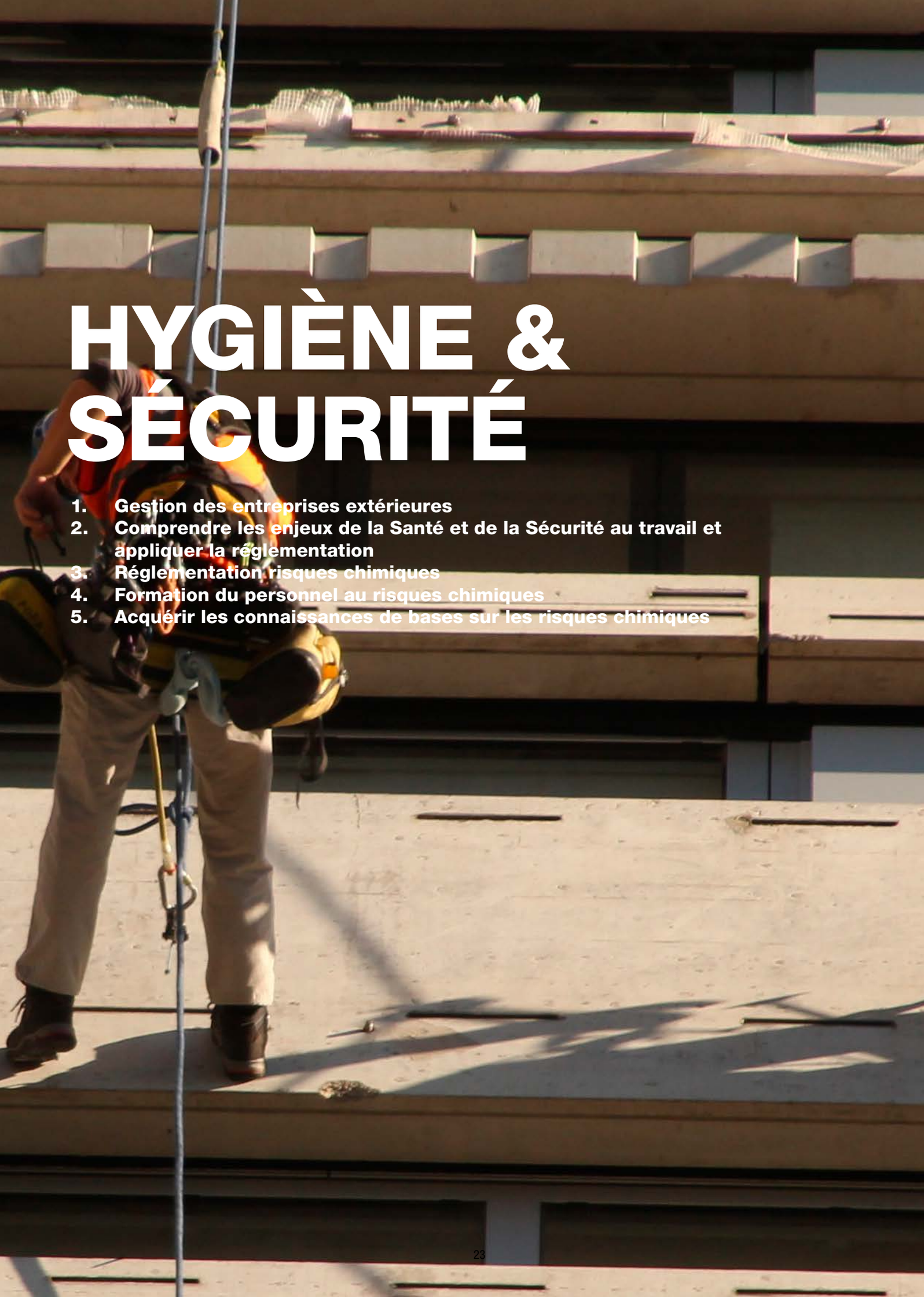
- Respecter le permis de feu
- Les différentes catégories de matériel ATEX
- Assurer la formation spécifique du personnel

Partie 5 : Intervenir en zone ATEX

- Les exigences de la directive 2014/34/UE, les documents réglementaires
- Directive 1999/92/CE : gestion du matériel ATEX, traçabilité des interventions, remplacement de pièces détachées
- Les EPI (équipement de protection individuel) spécifiques contre les risques d'inflammation et de projection
- Enoncés de la documentation et marquage « CE » à exiger du fournisseur de vos matériels et installations
- Sélection du matériel ATEX gazeuse et/ou poussière

Partie 6 : Exercices et visite partielle du site

- Exercices en salle
- Passage en revue des zones sur le terrain
- Explication sur la mise en sécurité des zones ATEX.



HYGIÈNE & SÉCURITÉ

1. Gestion des entreprises extérieures
2. Comprendre les enjeux de la Santé et de la Sécurité au travail et appliquer la réglementation
3. Réglementation risques chimiques
4. Formation du personnel au risques chimiques
5. Acquérir les connaissances de bases sur les risques chimiques

1. Gestion des entreprises extérieures



PUBLIC : Toute personne concernée.

PRÉREQUIS : Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

DURÉE : une demi-journée.

PÉDAGOGIE : Méthode participative, alternant apports méthodologiques, exercices pratiques et, dans certains cas, travaux en sous-groupes. Les acquis sont évalués en fin de stage par un QCM.

OUTILS :

- › projection
- › Présentation PPT envoyé par mail
- › exercices pratiques
- › QCM

INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS :

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site internet : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@novallia.fr

ANIMATEUR :

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

ÉVALUATION :

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

ADAPTABILITÉ : Novallia s'adapte profils des stagiaires : différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous !

INDICATEUR DE RÉSULTATS :

<https://groupe-novallia.com/resultats-formations>

OBJECTIFS

Identifier les obligations légales organisant l'intervention d'entreprises extérieures sur un site
Analyser les éléments à vérifier lors de la visite préalable.
Recenser les risques et définir des mesures de prévention.
Élaborer et faire vivre le plan de prévention.
Gestion du protocole sécurité

PROGRAMME

- **PARTIE 1 : Le cadre légal des interventions réalisées par les entreprises extérieures**
 - ▶ Distinguer les opérations concernées par la rédaction du Plan de prévention
 - ▶ Déterminer les responsabilités de l'entreprise utilisatrice et des sous-traitants
- **PARTIE 2 : L'analyse des risques préalables à l'élaboration du plan de prévention**
 - ▶ Sélection des entreprises extérieures (Dossier Sécurité)
 - ▶ Inspection commune préalable
- **PARTIE 3 : L'élaboration et la mise en place du plan de prévention**
 - ▶ Les chapitres essentiels intégrer dans un plan de prévention
 - ▶ La gestion des actions de prévention
- **PARTIE 4 : Suivi du bon déroulement du chantier**
 - ▶ Audit des entreprises extérieures
 - ▶ Avenant au plan de prévention
- **PARTIE 5 : Le protocole de sécurité**
 - ▶ Contenu du protocole sécurité
 - ▶ Modalités de transmission
 - ▶ Protocole sécurité simplifié

2. Comprendre les enjeux de la Santé et de la Sécurité au travail et appliquer la réglementation



PUBLIC : Chef d'établissement, Encadrant, Chef d'équipe, Chef de chantier.

PRÉREQUIS : Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

DURÉE : 2 jours.

PÉDAGOGIE : Réalisation de nombreux exercices d'application permettant de comprendre les enjeux en matière de Santé - Sécurité au travail et s'approprier les outils pour y répondre.

OUTILS :

- › projection
- › Présentation PPT envoyé par mail
- › exercices pratiques
- › QCM

INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS :

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site internet : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@novallia.fr

ANIMATEUR :

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

ÉVALUATION :

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

ADAPTABILITÉ : Novallia

s'adapte profils des stagiaires : différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous !

INDICATEUR DE RÉSULTATS :

<https://groupe-novallia.com/resultats-formations>

OBJECTIFS

Informier l'encadrement de ses responsabilités en matière d'hygiène et de sécurité, lui donner les outils pour y faire face.

CONTENU

- **Partie 1 : Les exigences générales**
L'organisation juridique en France : la Loi (sources légales), le Code du Travail
Les responsabilités en matière de santé et sécurité au travail
- **Partie 2 : Les conséquences en cas d'accident du travail**
Les définitions
Les statistiques
Les conséquences économiques
Les conséquences judiciaires
- **Partie 3 : Généralités**
L'évaluation des risques aux postes de travail
L'accueil des nouveaux embauchés
La formation et l'information aux postes de travail
La gestion des accidents du travail
- **Partie 4 : Aménagement et conception des locaux**
Aération et ventilation
Aménagement et conception des locaux
La prévention des incendies et des explosions
La gestion du risque amiante
- **Partie 5 : Les produits**
Les fiches de données de sécurité
L'évaluation des risques chimiques
L'information et la formation aux risques chimiques
- **Partie 6 : Les équipements de travail**
Les machines
Les accessoires de levage
Les installations électriques
Les travaux en hauteur
Les appareils à pression
- **Partie 7 : Les équipements de protection individuelle**
- **Partie 8 : La gestion des travaux**
Plan de prévention
Protocole sécurité
- **Partie 9 : Risques physiques**
Manutention manuelle
Bruit
Vibrations
- **Partie 10 : Pénibilité au travail**
- **Partie 11 : Les relations avec les acteurs extérieurs et internes à l'entreprise**
Le CHSCT
L'inspection du travail
La CRAM
Le médecin du travail



3. Réglementation risques chimiques

PUBLIC : Toute personne concernée.

PRÉREQUIS : Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

DURÉE : 1 jour.

PÉDAGOGIE : Méthode participative, alternant apports méthodologiques, exercices pratiques et, dans certains cas, travaux en sous-groupes. Les acquis sont évalués en fin de stage par un QCM.

OUTILS :

- › projection
- › Présentation PPT envoyé par mail
- › exercices pratiques
- › QCM

INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS :

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site internet : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@novallia.fr

ANIMATEUR :

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

ÉVALUATION

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

ADAPTABILITÉ : Novallia s'adapte profils des stagiaires : différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous !

INDICATEUR DE RÉSULTATS :

<https://groupe-novallia.com/resultats-formations>

OBJECTIFS

Identifier les prescriptions réglementaires relatives à la prévention du risque chimique
Évaluer les risques liés aux agents chimiques pour la sécurité et la santé des travailleurs
Définir les mesures de prévention destinées à supprimer ou à réduire le risque

CONTENU

1. Réglementation CLP

- Le règlement CLP
 - ▶ Contexte international
 - ▶ Acteurs
 - ▶ Classification et vocabulaire
- Le classement CLP
 - ▶ Les dangers physiques
 - ▶ Les dangers pour la santé
 - ▶ Les dangers pour l'environnement
 - ▶ Les nouveaux pictogrammes

2. Les moyens à disposition pour maîtriser les risques

- ▶ Etiquetage des produits chimiques
- ▶ Les symboles de danger
- ▶ Les phrases de risque
- ▶ Les phrases de sécurité
- ▶ Fiches de données de sécurité

3. L'évaluation du risque chimique au poste de travail

- ▶ Les différents produits chimiques : ACD, CMR
- ▶ ÉVALUATION du risque chimique
- ▶ La mesure des valeurs limites d'exposition

4. Les mesures de prévention

- ▶ La substitution
- ▶ Les mesures de protection techniques et organisationnelles
- ▶ Les règles de stockage
- ▶ Vérification des installations de protection
- ▶ Mesures en cas d'incident
- ▶ Information et formation des travailleurs
- ▶ Suivi médical

5. La gestion des accidents mettant en œuvre des produits chimiques

- ▶ Accident corporel
- ▶ Déversement
- ▶ Incendie

4. Formation du personnel aux risques chimiques



PUBLIC : Toute personne concernée.

PRÉREQUIS : Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

DURÉE : Une demi-journée.

PÉDAGOGIE : Méthode participative, alternant apports méthodologiques, exercices pratiques et, dans certains cas, travaux en sous-groupes. Les acquis sont évalués en fin de stage par un QCM.

OUTILS :

- › projection
- › Présentation PPT envoyé par mail
- › exercices pratiques
- › QCM

INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS :

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site internet : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@novallia.fr

ANIMATEUR :

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

ÉVALUATION :

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

ADAPTABILITÉ : Novallia s'adapte profils des stagiaires : différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous !

INDICATEUR DE RÉSULTATS :

<https://groupe-novallia.com/resultats-formations>

OBJECTIFS

Connaître les risques des produits utilisés
Savoir lire une étiquette de danger
Comprendre une fiche de données de sécurité
Comprendre les risques et les mesures de prévention à respecter lors de la manipulation de produits chimiques et du stockage

1. Le classement CLP

- ▶ Les dangers physiques
- ▶ Les dangers pour la santé
- ▶ Les dangers pour l'environnement
- ▶ Les nouveaux pictogrammes

2. Les moyens à disposition pour maîtriser les risques

■ Etiquetage des produits chimiques

- ▶ Les symboles de danger
- ▶ Les phrases de risque
- ▶ Les phrases de sécurité

■ Fiches de données de sécurité

- ▶ Savoir lire une Fiche de Données de Sécurité
- ▶ Les rubriques essentielles

3. Les mesures de prévention et de protection

- ▶ Le port des Equipements de Protection Individuelle (EPI)
- ▶ Les bons gestes lors de l'utilisation des produits chimiques
- ▶ Les règles de stockage des produits chimiques

4. La réaction à tenir en cas d'incident

- ▶ En cas de projection accidentelle de produits chimiques
- ▶ En cas d'incendie
- ▶ En cas de déversement accidentel

5. Exercices/visites



5. Acquérir les connaissances de bases sur les risques chimiques

PUBLIC : Tout public mettant en œuvre des produits chimiques.

PRÉREQUIS : Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

DURÉE : 1 jour.

PÉDAGOGIE : Exposé dynamique, échanges de pratiques, étude de cas.

OUTILS :

- › projection
- › Présentation PPT envoyé par mail
- › exercices pratiques
- › QCM

INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS :

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site internet : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@novallia.fr

ANIMATEUR :

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

ÉVALUATION

exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

ADAPTABILITÉ : Novallia s'adapte profils des stagiaires : différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous !

INDICATEUR DE RÉSULTATS :

<https://groupe-novallia.com/resultats-formations>

OBJECTIFS

Connaître les risques des produits utilisés

Savoir lire une étiquette de danger

Comprendre une fiche de données de sécurité

Comprendre les risques et les mesures de prévention à respecter lors de la manipulation de produits chimiques et du stockage

CONTENU

- **Le classement CLP**
 - ▶ Les dangers physiques
 - ▶ Les dangers pour la santé
 - ▶ Les dangers pour l'environnement
 - ▶ Les nouveaux pictogrammes
- **Les moyens à disposition pour maîtriser les risques**
 - ▶ Etiquetage des produits chimiques
 - ▶ Les symboles de danger
 - ▶ Les phrases de risque
 - ▶ Les phrases de sécurité
 - ▶ Fiches de données de sécurité
- **Les mesures de prévention et de protection**
 - ▶ Le port des Équipements de Protection Individuelle (EPI)
 - ▶ Les bons gestes lors de l'utilisation des produits chimiques
 - ▶ Les règles de stockage des produits chimiques
- **La réaction à tenir en cas d'incident**
 - ▶ En cas de projection accidentelle de produits chimiques
 - ▶ En cas d'incendie
 - ▶ En cas de déversement accidentel

6. Sensibilisation aux risques psychosociaux : facteurs de risques et identification.



PUBLIC : Collaborateurs, Managers ou toute personne concernée.

PRÉREQUIS : Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

DURÉE : Un jour.

PÉDAGOGIE : Réalisation d'exercices d'application permettant la mise en œuvre de la norme ISO 45003 à travers la mise en œuvre d'une démarche de prévention des risques psychosociaux dans des cas pratiques en entreprise.

OUTILS :

- › projection
- › Présentation PPT envoyé par mail
- › Mises en situation et retour d'expériences
- › Exercices pratiques

INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS :

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site internet : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@novallia.fr

ANIMATEUR :

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

ÉVALUATION :

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

ADAPTABILITÉ : Novallia s'adapte profils des stagiaires : différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous !

INDICATEUR DE RÉSULTATS :

<https://groupe-novallia.com/resultats-formations>

OBJECTIFS

Connaître les risques psychosociaux et leurs conséquences au travail
Comprendre les obligations incombant aux différentes parties prenantes
Identifier les facteurs organisationnels de risques psychosociaux
Connaître les signes annonciateurs et prévenir leur apparition
Connaître les différents acteurs de la prévention des risques psychosociaux

CONTENU

Partie 1. Les risques psychosociaux : définitions et contexte réglementaire

- ▶ Définition des risques psychosociaux
- ▶ Conséquences sur la santé des salariés
- ▶ Conséquences sur l'efficacité organisationnelle et les accidents du travail
- ▶ Contexte réglementaire autour de la prévention des risques psychosociaux
- ▶ Responsabilité de l'organisation de travail dans la prévention des risques psychosociaux

Partie 2. L'identification des facteurs de risques psychosociaux

- ▶ Facteurs de risques psychosociaux organisationnels
- ▶ Facteurs de risques émergents

Partie 3. La gestion des risques psychosociaux au quotidien

- ▶ Identification des signaux d'alerte
- ▶ Comportement en cas de situation de crise
- ▶ Identification des différents acteurs de prévention

Partie 4. Les mesures de prévention

- Les mesures de prévention collectives
 - ▶ Management, leadership, culture de la santé et de la sécurité au travail, gestion des ressources et des compétences, sensibilisations et formations, gestion du changement, groupes de paroles collectifs
- Les mesures de prévention individuelles
 - ▶ Hygiène de vie, formation, soutien psychologique individuel

Partie 5. Pratique

Études de cas de problématiques existantes : les participants devront prendre connaissance de cas particuliers de situations à risque psychosocial dans des organisations et proposer une stratégie de comportement adaptée à la situation. Les exercices se feront de manière participative avec la contribution de tous, puis de manière autonome avec validation par l'animateur.

- ▶ Identification des signaux d'alerte en lien avec les facteurs de risque
- ▶ Caractérisation de la situation à risque
- ▶ Comportement à adopter
- ▶ Acteurs de prévention à alerter
- ▶ Appréhender le retour du salarié et le retour à la normale

ENVIRON- NEMENT

Réglementations

ICPE

Déchets

1. Comprendre et appliquer la réglementation environnementale



PUBLIC : Toute personne en lien avec la réglementation (responsable logistique, responsable sécurité-environnement, responsable maintenance...).

PRÉREQUIS : Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

DURÉE : 2 jours.

PÉDAGOGIE :

Réalisation de nombreux exercices d'application permettant de valider, tout au long du stage, les connaissances acquises. Validation des acquis par un QCM en fin de stage.

OUTILS :

- › projection
- › présentation PPT envoyée par mail
- › CD-ROM des textes réglementaires
- › exercices pratiques
- › QCM

INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS :

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site internet : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@novallia.fr

ANIMATEUR :

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

ÉVALUATION

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

ADAPTABILITÉ : Novallia s'adapte profils des stagiaires : différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous !

INDICATEUR DE RÉSULTATS :

<https://groupe-novallia.com/resultats-formations>

OBJECTIFS

Comprendre tous les secteurs de la réglementation environnementale : ICPE, déchet, eau, air, risque,...

Savoir identifier la réglementation applicable sur un site industriel. Connaître, pour chaque réglementation, les principales exigences requises.

Savoir rechercher les preuves de la conformité à la réglementation. Acquérir une méthode pour construire et faire évoluer son système de veille réglementaire.

CONTENU

Partie 1 : Le cadre législatif et réglementaire en matière d'environnement

- Les grands accords internationaux sur l'environnement et l'origine des contraintes réglementaires
- Le cadre général de la réglementation européenne
- Le cadre général de la réglementation française

Partie 2 : La hiérarchie des textes réglementaires

- La hiérarchisation des textes réglementaires européens
- La hiérarchisation des textes réglementaires français

Partie 3 : Les principaux textes en droit français

■ **La réglementation ICPE :**

- ▶ La nomenclature ICPE
- ▶ Les différents régimes possibles
- ▶ Les principales rubriques ICPE
- ▶ Les arrêtés de prescription pour les installations soumises à Déclaration
- ▶ Les arrêtés d'enregistrement
- ▶ Les arrêtés sectoriels
- ▶ Les arrêtés du 02 février 1998 et du 4 octobre 2010

■ **La réglementation par thème :**

- ▶ **Les déchets industriels** avec notamment : les déchets industriels dangereux et la nomenclature, les obligations réglementaires des industriels, les déchets spécifiques (amiante, déchets de soins infectieux, les PCB, les D3E, les huiles usagées...) et le transport et l'élimination des déchets (réglementation applicable aux prestataires)...
- ▶ **L'air et la pollution atmosphérique** avec notamment : les Gaz à Effet de Serre (GES), les fluides frigorigènes et les installations de combustion
- ▶ **L'eau et le traitement des rejets** avec notamment : les régimes d'autorisation, d'enregistrement et de déclaration, les substances interdites, les seuils réglementaires pour les ICPE, l'assainissement autonome, les taxes (Redevance Agence de l'Eau)...
- ▶ **Le bruit et les nuisances sonores**
- ▶ **Les risques industriels et naturels** avec notamment : la réglementation SEVESO, PPI – PPRT, la réglementation Foudre, la réglementation Transport Matière dangereuse (TMD)...
- ▶ **Les autres réglementations importantes** avec notamment : les sols et sites pollués, les substances dangereuses, les emballages, les taxes (TGAP, Quotas CO2...), les réglementations locales (POS - PLU – Règlement sanitaire...



2. Comprendre et appliquer la réglementation ICPE

PUBLIC : Toute personne concernée par l'application de la réglementation ICPE.

PRÉREQUIS : Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

DURÉE : 2 jours.

PÉDAGOGIE : Réalisation de nombreux exercices d'application permettant de valider, tout au long du stage, les connaissances acquises. Validation des acquis par un QCM en fin de stage.

OUTILS :

- projection
- présentation PPT envoyée par mail
- CD-ROM des textes réglementaires
- exercices pratiques
- QCM

INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS :

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site internet : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@novallia.fr

ANIMATEUR :

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

ÉVALUATION :

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

ADAPTABILITÉ : Novallia s'adapte profils des stagiaires : différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous !

INDICATEUR DE RÉSULTATS :

<https://groupe-novallia.com/resultats-formations>

OBJECTIFS

Comprendre la réglementation ICPE.

Savoir identifier les rubriques de la nomenclature applicables sur un site industriel et savoir calculer son seuil de classement.

Connaître, en fonction de son classement ICPE, les principales exigences requises.

Savoir élaborer son Dossier de Demande d'Autorisation d'Exploiter (DDAE).

CONTENU

Partie 1 : Le cadre législatif et réglementaire en matière d'environnement

- Les grands accords internationaux sur l'environnement et l'origine des contraintes réglementaires
- Le cadre général de la réglementation européenne
- Le cadre général de la réglementation française
- Les principales institutions : rôles et missions
- La hiérarchisation des textes réglementaires européens
- La hiérarchisation des textes réglementaires français

Partie 2 : La réglementation ICPE

- La nomenclature ICPE
- Les différents régimes possibles :
 - Le régime d'Autorisation
 - Le régime d'Enregistrement
 - Le régime de Déclaration Contrôlée
 - Le régime de Déclaration
- Les principales rubriques ICPE
 - Le découpage de la nomenclature
 - Les rubriques incontournables
- Les textes réglementaires applicables aux ICPE :
 - Les arrêtés-type et les arrêtés de prescription pour les installations soumises à Déclaration
 - L'arrêté du 02 février 1998 et 4 octobre 2010
 - Les arrêtés d'enregistrement
 - Les arrêtés sectoriels
- Les garanties financières
- Les installations IED
- La réglementation Seveso 3

Partie 3 : Les différentes procédures (grandes étapes)

- Les différentes procédures

3. Comprendre et appliquer la réglementation déchets



PUBLIC : Toute personne concernée par la gestion des déchets.

PRÉREQUIS : Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

DURÉE : 1,5 jours.

PÉDAGOGIE : Réalisation de nombreux exercices d'application permettant de valider tout au long du stage les connaissances acquises. Validation des acquis par un QCM en fin de stage.

OUTILS :

- › projection
- › présentation PPT envoyée par mail
- › exercices pratiques
- › QCM

INFORMATIONS PRATIQUES :

www.groupe-novallia.com

CONTACTS : contact@novallia.fr

ANIMATEUR :

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

ÉVALUATION

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

ADAPTABILITÉ :

Novallia s'adapte profils des stagiaires : différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous !

INDICATEUR DE RÉSULTATS :

<https://groupe-novallia.com/resultats-formations>

OBJECTIFS

Comprendre et appliquer la réglementation sur les déchets. Définir un mode de gestion efficace de ses déchets.

Savoir identifier les catégories de déchets et les exigences applicables.

CONTENU

Partie 1 : Le cadre législatif et réglementaire en matière de déchets

- ▶ La définition des types de déchets
- ▶ La nomenclature des déchets
- ▶ Les obligations réglementaires des industriels

Partie 2 : les modalités de gestion et d'élimination des déchets

- L'identification des filières d'élimination
- Les obligations du producteur, du transporteur et de l'éliminateur
- Le transport des déchets dangereux (application de l'ADR)
- Le transport transfrontalier des déchets et les règles en matière d'échanges intra et extracommunautaires
- Le processus de traçabilité
- Les fiches d'identification :
 - ▶ Le CAP
 - ▶ Le Bordereau de Suivi des Déchets (processus de traçabilité)
 - ▶ Le registre déchets
 - ▶ La déclaration

Partie 3 : Les déchets spécifiques

- ▶ L'amiante
- ▶ Les PCB
- ▶ Les D3E (Déchets d'équipements électriques et électroniques)
- ▶ Les déchets de soins à risque infectieux (DASRI)
- ▶ Les huiles usagées
- ▶ Les piles et accumulateurs
- ▶ Les biodéchets



VEILLE ET CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

1. Maîtriser les outils de veille et d'évaluation de la conformité réglementaire HSE



PUBLIC : Tout secteur d'activité.
Toute personne en charge de la mise en place et du suivi de l'outil de veille réglementaire et de la conformité réglementaire HSE.

PRÉREQUIS : Aucun niveau de connaissances préalables. Compréhension (oral, lu, écrit) du français.

DURÉE :

PÉDAGOGIE :

La pédagogie de la formation s'adapte au format d'animation : présentiel ou visioformation tutorée. Exposé dynamique, échanges de pratiques, étude de cas avec un outil de simulation terrain

OUTILS :

- › projection
- › support
- › exercices pratiques
- › mises en situations
- › QCM

INFORMATIONS PRATIQUES ET CONTACTS :

Pour connaître les tarifs, délais d'accès, CGV, consultez notre site internet : groupe-novallia.com ou contactez-nous par mail : contact@novallia.fr

ANIMATEUR :

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.

ÉVALUATION :

Des QUIZ et exercices permettent d'évaluer le niveau de compétence de chaque stagiaire sur différents points incontournables.

ADAPTABILITÉ : Novallia s'adapte profils des stagiaires : différents niveaux de diplômes, handicap, ... contactez-nous !

INDICATEUR DE RÉSULTATS :

<https://groupe-novallia.com/resultats-formations>

OBJECTIFS

Savoir établir un plan de veille

Connaître les différentes étapes du processus de veille réglementaire

Apprendre à stocker, partager et diffuser les résultats de la veille

CONTENU

Cadre réglementaire HSE

- ▶ Sources d'identification des textes applicables
- ▶ Domaines de la réglementations HSE
- ▶ Hiérarchisation des textes réglementaires

Déployer le processus de veille réglementaires

- ▶ Identification des textes applicables aux activités
- ▶ ÉVALUATION des exigences réglementaires
- ▶ Gestion des non-conformités réglementaires
- ▶ Identification des nouveaux textes app

Maintenir son processus de veille réglementaire

- ▶ Suivre les modifications réglementaires des textes applicables
- ▶ Identifier les nouveaux textes à intégrer
- ▶ Réévaluer la conformité réglementaire des textes
- ▶ Diffuser l'information réglementaire

Novallia (Suisse) SA
Société au capital de 321 000 CHF

CH 645-4112840-3
IDE CHE 446 167 279

Siège social :
Place Numa Droz 2
CH-2000 Neuchâtel

Tél / + 41 (0) 32 725 26 27

contact@novallia.ch
www.groupe-novallia.com

Novallia (France) SAS
Société au capital de 482 250 €

SAS au capital de 480 000 €
RCS Nanterre 844 649 442
APE: 7490B
N° TVA: FR72844649442

Organisme de formation - N° de déclaration
d'activité (NDA) 11755917475

Siège Social : 35-37-39 Avenue Sainte-Foy, 92200
Neuilly-sur-Seine.
Tél / +33 1 44 29 92 50

contact@novallia.fr
www.groupe-novallia.com

GQC - Novallia (Maroc)

NV Concept SARL
Société au capital de 200 000 MAD

Bureaux :
Résidence Kenza 52, Rue Kotalba Ibnou Mouslim
n°5, Quartier Burger Casablanca, Maroc

Siège social :
12 Rue Sabri Boujemâa, 1er étage, Apt n°6
Casablanca, Maroc

Tel / + 212 522 25 28 74
Fax / + 212 522 98 39 46

www.groupe-novallia.com
contact@gqc-novallia.com

Novallia (Maghreb)
SARL au capital de 400 000 TND

Valotech
SARL au capital de 15 000 TND

Siège social :
Bureau B22, Immeuble Venus,
Centre Urbain Nord
1082 Tunis

Tél / +216 71 948 797
Fax / +216 71 948 799

contact@novallia.tn
www.groupe-novallia.com