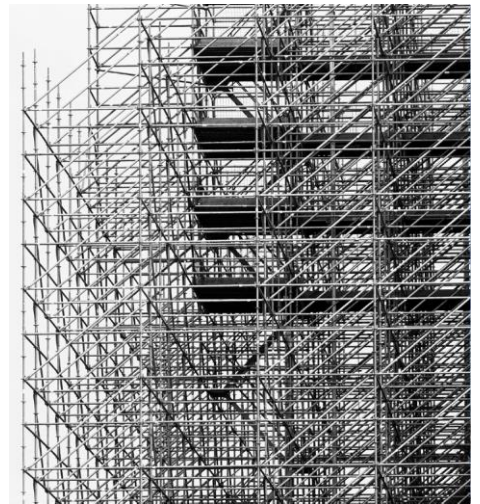


# FORMATIONS

2025



SÉCURITÉ | HYGIÈNE |  
SANTÉ | ENVIRONNEMENT |  
MANAGEMENT DE LA SÉCURITÉ |  
CONSEIL | AUDIT







SECURILOG a pour volonté d'acculturer à la prévention des risques professionnels.

Vecteur privilégié pour le développement et le maintien des compétences, la formation représente un prérequis indispensable à tout déploiement d'actions de prévention au sein des entreprises.

SECURILOG propose donc en 2025 un ensemble de formations concourant à la prévention des risques professionnels.

Besoin d'un conseil, d'un accompagnement ou d'une formation sécurité, SECURILOG est à votre disposition pour répondre à toutes vos demandes et interrogations.

Besoin d'une formation ne figurant pas au catalogue ?

Faites confiance à notre expérience et expertise et construisons ensemble votre projet.

Nous sommes disponibles également pour tout accompagnement et audit sur les systèmes de management (*MASE, ISO 9001, ISO 45001*), rédaction de votre document unique, analyse de risques, mode opératoire...

Bien à vous,

Olivier AUGER  
Directeur

# SOMMAIRE

Edito	p.03
Securilog en quelques mots	p.05
Les modalités de formation	p.06
F05 - Sauveteur Secouriste du travail (SST)	p.08
F06 - Maintien des acquis et compétences (MAC SST)	p.09
F07 - Préparation à l'habilitation électrique non- électricien B0-H0v / Initiale	p.10
F08 - Préparation à l'habilitation électrique non- électricien B0-H0v / Recyclage	p.11
F09 - Préparation à l'habilitation électrique – électricien B0-B1v-B2v-BR-BC-BE essai-BE mesurage- H0V / Initiale	p.12
F10 - Préparation à l'habilitation électrique – électricien B0-B1v-B2v-BR-BC-BE essai-BE mesurage- H0V / Recyclage	p.13
F11 - Préparation à l'habilitation électrique électricien / non- électricien B0-BS –BE manœuvre – H0v / Initiale	p.14
F12 - Préparation à l'habilitation électrique électricien / non- électricien B0-BS –BE manœuvre - H0v / Recyclage	p.15
F38 - Préparation à l'habilitation électrique électricien B0-B1v-B2v-BR-BE essais - H0v-HE essais / Initiale et recyclage	p.16
F37 - ATEX niveau 0 sensibilisation	p.17
F20 - Port de l'appareil respiratoire isolant - ARI	p.18
F21 - Surveillant de capacités	p.19
F22 - Prise de Gaz	p.20
F40 - Travail en espaces confinés	p.21
F48 - Le Permis de feu	p.22
F23 - Ports du harnais – Travaux en hauteur	p.23
F47 - Utilisation Echafaudage	p.24
F39 - Utilisation Echafaudage - Vérification journalière	p.25
F35 - Réaliser un examen d'adéquation des échafaudages	p.26
F24 - Équipier de première intervention – Manipulation des extincteurs	p.27
F49 - L'utilisation du gilet de sauvetage	p.28
F41 - Plan de prévention : obligations liées aux opérations réalisées par les entreprises extérieures	p.29
F44 - Préparation et rédaction du document unique	p.30
F45 - Animer une causerie sécurité	p.31
F46 - Réaliser une visite préventive de sécurité	p.32
F42 - S'approprier le référentiel MASE /UIC (version 2014)	p.33
F43 - Évaluation, conseil et accompagnement vers la certification MASE/UIC	p.34
Formulaire d'inscription	p.35
Plans d'accès au centre de formation et modalités d'accueil des personnes en situation de handicap	p.36

# SECURILOG

Depuis 2006, SECURILOG est en mesure d'appréhender l'ensemble des facteurs risques humains, risques technologiques, risques industriels et surtout d'en minimiser l'exposition, elle peut aujourd'hui vous accompagner dans votre gestion quotidienne des risques et vous apporter les moyens de réussir les mutations pour inculquer la culture «prévention des risques» à vos salariés.

Ce concept unique de globalité constitue la force et l'originalité de SECURILOG. Nous fournissons à nos clients des solutions performantes et une structure en complète adéquation avec les nouvelles attentes du marché.

## ACTIVITÉS



**Construisons ensemble votre  
Sécurité !**

# LES MODALITÉS DE FORMATION

## SE FORMER CHEZ SECURILOG

### MISSIONS

Vous souhaitez contribuer au maintien et/ou au développement des compétences de votre personnel ?

Vous voulez réaliser vos formations chez un spécialiste en matière de prévention des risques ?

Vous recherchez une formation adaptée à vos besoins ?

### COMMENT CHOISIR SA FORMATION ?

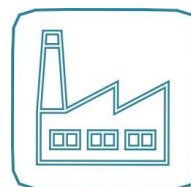
Les différentes formations proposées dans ce catalogue sont pensées pour favoriser une progression pédagogique et une véritable montée en compétences. Des pictogrammes ont été mis en place pour vous guider en fonction de vos besoins.



Acquisition-Entretien  
des connaissances

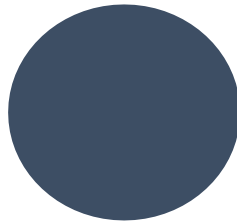
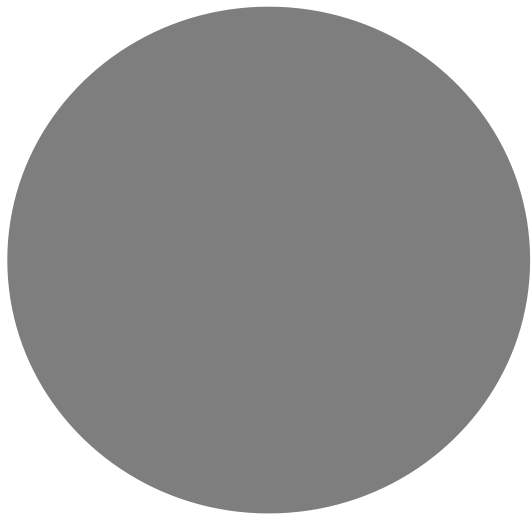


INTRA ou INTER-ENTREPRISES ?



Je souhaite me former en autonomie et rejoindre une session de formation.

Je souhaite organiser une session de formation dans mon entreprise.



**SÉCURITÉ |**  
**HYGIÈNE | SANTÉ |**  
**ENVIRONNEMENT |**

## F05 - Sauveteur Secouriste du Travail



### PUBLIC & PRÉREQUIS

Toute personne souhaitant devenir SST.  
Aucun prérequis.



### OBJECTIFS

Acquérir la double compétence nécessaire au SST :

Contribuer à la prévention des risques dans l'entreprise.

Intervenir face à une situation d'accident du travail ou de la vie courante.



### PROGRAMME

Le Sauveteur Secouriste du Travail, un acteur dans la prévention de son entreprise.

Le cadre juridique du Sauveteur Secouriste du Travail.

Protéger

- Reconnaître, sans s'exposer soi-même, les dangers persistants qui menacent la victime de l'accident et les autres personnes exposées.

Examiner

- Rechercher les signes qui indiquent que la vie de la victime est menacée.

Faire alerter ou alerter

- Transmettre aux personnes prévues dans l'organisation des secours de l'entreprise, les informations nécessaires et suffisantes pour qu'ils puissent organiser leur intervention.

Secourir

- La victime saigne abondamment.
- La victime s'étouffe.
- La victime se plaint de malaise.
- La victime se plaint de brûlures.
- La victime se plaint de douleurs empêchant certains mouvements.
- La victime ne répond pas, mais elle respire.
- La victime ne répond pas et ne respire pas.

Questions - réponses.



### CERTIFICATION & VALIDITÉ

Évaluation formative des connaissances théoriques et pratiques.  
2 évaluations certificatives.

CONDITIONS DE CERTIFICATION

Être présent sur toute la durée de la formation.

Avoir réussi les épreuves certificatives (document réf. SST du 07 janvier 2020).

VALIDITÉ

La certification SST est valable 24 mois et renouvelable par un recyclage « Maintien et Actualisation des Compétences ».



i

#### LE +

- **Formateur avec une forte expérience opérationnelle et certifié INRS**
- **Mises en situation**
- **Retours d'expériences**

#### DURÉE

2 jours

#### DATES, LIEUX & TARIFS

nous consulter

[formation@securilog.fr](mailto:formation@securilog.fr)



## F06 - MAC « Maintien Actualisation Compétences »

### Sauveteur Secouriste du Travail



#### PUBLIC & PRÉREQUIS

Toute personne reconduite dans ses fonctions de SST.  
Toute personne souhaitant redevenir SST, après plus de 2 ans sans « Maintien et Actualisation des compétences ».



#### OBJECTIFS

L'objectif du MAC est de s'assurer que le SST est toujours capable :  
D'intervenir efficacement face à une situation d'accident du travail en portant secours à la (aux) victime(s).  
De contribuer à la prévention des risques dans l'entreprise.



#### PROGRAMME

Le Sauveteur Secouriste du Travail, un acteur dans la prévention de son entreprise.  
Le cadre juridique du Sauveteur Secouriste du Travail.

##### Protéger

- Reconnaître, sans s'exposer soi-même, les dangers persistants qui menacent la victime de l'accident et les autres personnes exposées.

##### Examiner

- Rechercher les signes qui indiquent que la vie de la victime est menacée.

##### Faire alerter ou alerter

- Transmettre aux personnes prévues dans l'organisation des secours de l'entreprise, les informations nécessaires et suffisantes pour qu'ils puissent organiser leur intervention.

##### Secourir

- La victime saigne abondamment.
- La victime s'étouffe.
- La victime se plaint de malaise.
- La victime se plaint de brûlures.
- La victime se plaint de douleurs empêchant certains mouvements.
- La victime ne répond pas, mais elle respire.
- La victime ne répond pas et ne respire pas.

Questions - réponses.



#### CERTIFICATION & VALIDITÉ

Évaluation formative des connaissances théoriques et pratiques.  
2 évaluations certificatives.

##### CONDITIONS DE CERTIFICATION

Être présent sur toute la durée de la formation.

Avoir réussi les épreuves certificatives (document réf. SST du 07 janvier 2020).

##### VALIDITÉ

La certification SST est valable 24 mois et renouvelable par un recyclage « Maintien et Actualisation des Compétences ».



i

##### LE +

- **Formateur avec une forte expérience opérationnelle et certifié INRS**
- **Mises en situation**
- **Retours d'expériences**

##### DURÉE

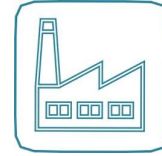
1 jour

##### DATES, LIEUX & TARIFS

nous consulter

[formation@securilog.fr](mailto:formation@securilog.fr)

## F07 - Préparation habilitation électrique - Non électricien - Initiale - B0 H0v



### PUBLIC & PRÉREQUIS

Personnel exécutant des travaux d'ordre non électrique à proximité des installations électriques ou exerçant leur métier dans des zones présentant des risques électriques. Maîtrise de la langue française (parler et écrire).



### OBJECTIFS

Acquérir les connaissances de base afin d'intervenir en sécurité dans les locaux réservés aux électriciens ou dans l'environnement de pièces nues sous tension pour y effectuer des travaux d'ordre non électrique.



### PROGRAMME

- Contexte réglementaire.
- Grandeurs électriques.
- Les accidents d'origine électrique.
- Les incendies d'origine électrique.
- La distribution électrique.
- L'environnement électrique.
- La protection en électricité.
- L'habilitation électrique.
- Mises en situation.
- Questions - réponses.



### PÉDAGOGIE

Exposés, débats, études de cas, remise d'un livret stagiaire.



### CERTIFICATION & VALIDITÉ

Évaluation des connaissances théoriques et pratiques.  
Remise d'une attestation de formation.

*i*

#### LE +

- **Formateur avec une forte expérience opérationnelle**
- **Mises en situation**
- **Retours d'expériences**

#### DURÉE

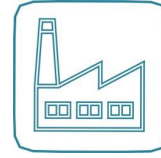
1 jour

#### DATES, LIEUX & TARIFS

nous consulter

[formation@securilog.fr](mailto:formation@securilog.fr)

## F08 - Préparation habilitation électrique - Non électricien - Recyclage - B0 H0v



### PUBLIC & PRÉREQUIS

Personnel exécutant des travaux d'ordre non électrique à proximité des installations électriques ou exerçant leur métier dans des zones présentant des risques électriques. Maîtrise de la langue française (parler et écrire).



### OBJECTIFS

Parfaire les connaissances de base afin d'intervenir en sécurité dans les locaux réservés aux électriciens ou dans l'environnement de pièces nues sous tension pour y effectuer des travaux d'ordre non électrique.



### PROGRAMME

- Contexte réglementaire.
- Retours d'expériences vécues depuis la dernière formation.
- Grandeurs électriques.
- Les accidents d'origine électrique.
- Les incendies d'origine électrique.
- La distribution électrique.
- L'environnement électrique.
- La protection en électricité.
- L'habilitation électrique.
- Mises en situation.
- Questions - réponses.



### PÉDAGOGIE

Exposés, débats, études de cas, remise d'un livret stagiaire.



### CERTIFICATION & VALIDITÉ

Évaluation des connaissances théoriques et pratiques.  
Remise d'une attestation de formation.

**i**

#### LE +

- **Formateur avec une forte expérience opérationnelle**
- **Mises en situation**
- **Retours d'expériences**

#### DURÉE

1 jour

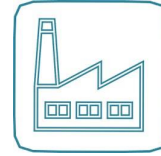
#### DATES, LIEUX & TARIFS

nous consulter

[formation@securilog.fr](mailto:formation@securilog.fr)

## F09 - Préparation habilitation électrique - Initiale - Électricien

B0-B1v-B2v-BR-BC-BE essai-BE mesurage- H0v



### PUBLIC & PRÉREQUIS

Personnel électricien ou électromécanicien chargé d'exécuter des consignations, d'exécuter et/ou diriger des travaux hors tension, d'exécuter des interventions générales en basse tension. Parler et écrire le français, posséder des compétences techniques en électricité.



### OBJECTIFS

Parfaire ses connaissances de base afin d'intervenir en sécurité dans les locaux réservés aux électriciens ou dans l'environnement de pièces nues sous tension pour y effectuer des travaux d'ordre électrique.



### PROGRAMME

- Les accidents d'origine électrique.
- Les incendies d'origine électrique.
- La distribution électrique.
- La protection en électricité.
- Les appareils de coupure et de séparation.
- Les consignations et déconsignations.
- Les interventions.
- L'habilitation électrique.
- Communication, rôle du chargé d'exploitation, documentation.
- Mises en situation.
- Questions - réponses.



### PÉDAGOGIE

Exposés, débats, études de cas concrets, exercices de mise en pratique avec remise d'un document stagiaire.



### CERTIFICATION & VALIDITÉ

Évaluation des connaissances théoriques et pratiques.

Remise d'une attestation de formation.

**i**

#### LE +

- **Formateur avec une forte expérience opérationnelle**
- **Mises en situation**
- **Retours d'expériences**

#### DURÉE

3 jours

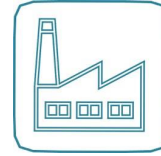
#### DATES, LIEUX & TARIFS

nous consulter

[formation@securilog.fr](mailto:formation@securilog.fr)

## F10 - Préparation habilitation électrique - Recyclage - Électricien

B0-B1v-B2v-BR-BC-BE essai-BE mesurage-H0v



### PUBLIC & PRÉREQUIS

Personnel électricien ou électromécanicien chargé d'exécuter des consignations, d'exécuter et/ou diriger des travaux hors tension, d'exécuter des interventions générales en basse tension. Parler et écrire le français, posséder des compétences techniques en électricité.



### OBJECTIFS

Acquérir les connaissances de base afin d'intervenir en sécurité dans les locaux réservés aux électriciens ou dans l'environnement de pièces nues sous tension pour y effectuer des travaux d'ordre électrique.



### PROGRAMME

- Retours d'expériences depuis la dernière formation.
- Les accidents d'origine électrique.
- Les incendies d'origine électrique.
- La distribution électrique.
- La protection en électricité.
- Les appareils de coupure et de séparation.
- Les consignations et déconsignations.
- Les interventions.
- L'habilitation électrique.
- Communication, rôle du chargé d'exploitation, documentation.
- Mises en situation.
- Questions - réponses.



### PÉDAGOGIE

Exposés, débats, études de cas concrets, exercices de mise en pratique avec remise d'un document stagiaire.



### CERTIFICATION & VALIDITÉ

Évaluation des connaissances théoriques et pratiques. Remise d'une attestation de formation.

*i*

#### LE +

- **Formateur avec une forte expérience opérationnelle**
- **Mises en situation**
- **Retours d'expériences**

#### DURÉE

2 jours

#### DATES, LIEUX & TARIFS

nous consulter

[formation@securilog.fr](mailto:formation@securilog.fr)

## F11 - Préparation habilitation électrique - Initiale - Électricien et non électricien B0-BS - BE manœuvre - H0v



### PUBLIC & PRÉREQUIS

Personnel en charge de réaliser des manœuvres et réarmements de protection dans les locaux de services électriques et/ou d'accomplir des interventions élémentaires sur des équipements électriques.  
Parler et écrire le français, posséder des compétences techniques en électricité.



### OBJECTIFS

Identifier le risque électrique, savoir s'en protéger et appliquer une conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie.  
Appliquer les consignes de sécurité liées aux manœuvres permises et aux interventions élémentaires.  
Appliquer les mesures de prévention lors d'une intervention simple et limitée (remplacement ou raccordement).



### PROGRAMME

- Retours d'expériences depuis la dernière formation.
- Les accidents d'origine électrique.
- Les incendies d'origine électrique.
- La distribution électrique.
- L'environnement électrique.
- La protection en électricité.
- Les appareils de coupure et de séparation.
- Les consignations et déconsignations pour son compte.
- Les interventions élémentaires.
- L'habilitation électrique.
- Les instructions de travail.
- Mises en situation.
- Questions - réponses.



### PÉDAGOGIE

Exposés, débats, vidéos, études de cas concrets, exercices de mise en pratique avec remise d'un document stagiaire.



### CERTIFICATION & VALIDITÉ

Évaluation des connaissances théoriques et pratiques.  
Remise d'une attestation de formation.

**i**

#### LE +

- **Formateur avec une forte expérience opérationnelle**
- **Mises en situation**
- **Retours d'expériences**

#### DURÉE

2 jours

#### DATES, LIEUX & TARIFS

nous consulter

[formation@securilog.fr](mailto:formation@securilog.fr)

## F12 - Préparation habilitation électrique - Recyclage - Électricien et non électricien B0-BS - BE manœuvre - H0v



### PUBLIC & PRÉREQUIS

Personnel en charge de réaliser des manœuvres et réarmements de protection dans les locaux de services électriques et/ou d'accomplir des interventions élémentaires sur des équipements électriques.  
Parler et écrire le français, posséder des compétences techniques en électricité.



### OBJECTIFS

Identifier le risque électrique, savoir s'en protéger et appliquer une conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie.  
Appliquer les consignes de sécurité liées aux manœuvres permises et aux interventions élémentaires.  
Appliquer les mesures de prévention lors d'une intervention simple et limitée (remplacement ou raccordement).



### PROGRAMME

- Retours d'expériences depuis la dernière formation.
- Les accidents d'origine électrique.
- Les incendies d'origine électrique.
- La distribution électrique.
- L'environnement électrique.
- La protection en électricité.
- Les appareils de coupure et de séparation.
- Les consignations et déconsignations pour son compte.
- Les interventions élémentaires.
- L'habilitation électrique.
- Les instructions de travail.
- Mises en situation.
- Questions - réponses.



### PÉDAGOGIE

Exposés, débats, vidéos, études de cas concrets, exercices de mise en pratique avec remise d'un document stagiaire.



### CERTIFICATION & VALIDITÉ

Évaluation des connaissances théoriques et pratiques.  
Remise d'une attestation de formation.

*i*

#### LE +

- **Formateur avec une forte expérience opérationnelle**
- **Mises en situation**
- **Retours d'expériences**

#### DURÉE

1 jour

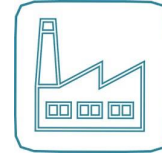
#### DATES, LIEUX & TARIFS

nous consulter

[formation@securilog.fr](mailto:formation@securilog.fr)

## F38 - Préparation habilitation électrique / Recyclage - Électricien

B0- B1v-B2v-BR-BE essais-H0v-HE essais



### PUBLIC & PRÉREQUIS

Personnel en charge d'exécuter et/ou diriger des travaux, réaliser des essais (basse et haute tension) et intervention sur des équipements électriques.  
Parler et écrire le français, posséder des compétences techniques en électricité.



### OBJECTIFS

Identifier le risque électrique, savoir s'en protéger, les analyser et appliquer une conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie.  
Appliquer les consignes de sécurité liées aux essais et aux interventions.



### PROGRAMME

- Électricité : notions générales et installations électriques.
- Les accidents d'origine électrique.
- Les incendies d'origine électrique.
- La distribution électrique.
- L'environnement électrique.
- La protection en électricité.
- Les appareils de coupure et de séparation.
- Les consignations et déconsignations pour son compte.
- Les interventions élémentaires.
- L'habilitation électrique.
- Les instructions de travail.
- Mises en situation.
- Questions - réponses.



### PÉDAGOGIE

Exposés, débats, vidéos, études de cas concrets, exercices de mise en pratique avec remise d'un document stagiaire.



### CERTIFICATION & VALIDITÉ

Évaluation des connaissances théoriques et pratiques.  
Remise d'une attestation de formation.

**i**

#### LE +

- **Formateur avec une forte expérience opérationnelle**
- **Mises en situation**
- **Retours d'expériences**

#### DURÉE

2 jours

#### DATES, LIEUX & TARIFS

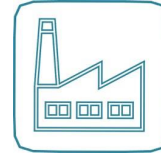
nous consulter

[formation@securilog.fr](mailto:formation@securilog.fr)



## F37 - ATEX niveau 0

### « Sensibilisation »



#### PUBLIC & PRÉREQUIS

Personnel accédant à une zone ATEX.  
Comprendre, savoir lire et écrire le français, distinguer les couleurs.



#### OBJECTIFS

Identifier les risques de formation d'une atmosphère explosive.  
Appliquer les mesures techniques et organisationnelles permettant d'empêcher l'inflammation d'une zone ATEX.



#### PROGRAMME

Définition d'une zone ATEX

- L'hexagone de l'explosion.
- L'explosimétrie.
- Mécanisme des explosions dues aux atmosphères : gaz, vapeur et poussière.
- Les causes et conséquences de l'ATEX.

Maîtrise du risque ATEX

- Les références réglementaires : les directives, les décrets.
- Les obligations vis-à-vis des ATEX.
- Le marquage des appareils et équipements.

Mise en œuvre de la démarche de conformité ATEX

- Identification des atmosphères explosives.
- Identification des sources d'inflammation.
- Définition des zones ATEX.
- La mise en place des mesures de prévention et de protection.

Mesure de prévention et de protection

- Formation et information obligatoire du personnel exposé.
- La signalisation des zones sur le site.
- Les mesures organisationnelles de protection (EPC, EPI).
- Mesures en vue d'éviter le risque.
- Mesures en vue d'éviter les sources d'inflammation.
- Mesures pour atténuer les effets de l'explosion.

Questions - Réponses.



#### PÉDAGOGIE

Exposés, débats, études de cas, remise d'un livret stagiaire.



#### CERTIFICATION & VALIDITÉ

Évaluation QCM des connaissances.  
Remise d'une attestation de formation.

i

#### LE +

- **Formateur avec une forte expérience opérationnelle d'interventions en zone ATEX**
- **Retours d'expériences**

#### DURÉE

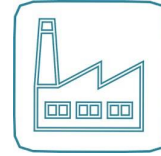
0,5 jour

#### DATES, LIEUX & TARIFS

nous consulter

[formation@securilog.fr](mailto:formation@securilog.fr)

## F20 - Port de l'appareil respiratoire isolant - ARI



### PUBLIC & PRÉREQUIS

Maîtrise de la langue française.  
Avoir une aptitude médicale au port de l'ARI.



### OBJECTIFS

Évaluer les risques liés aux gaz.  
Contrôler le bon état de fonctionnement de son appareil respiratoire.  
S'équiper correctement pour évoluer dans une atmosphère dangereuse.



### PROGRAMME

Présentation, organisation de la formation, tour de table.

Introduction à la prévention :

- Définitions.
- Composition de l'air respirable.
- Les risques.
- Les atmosphères dangereuses.
- Gaz dangereux et caractéristiques.

Le matériel de prévention et de protection :

- Les détecteurs de gaz.
- L'Appareil Respiratoire Isolant à circuit fermé.
- L'Appareil Respiratoire Isolant à circuit ouvert.
- Le chariot à adduction d'air.
- Les Appareils Respiratoires Filtrants.

Obligations légales et administratives :

- L'obligation de formation.
- L'analyse de risque.
- Le plan de prévention.
- Le permis de travail.

Les contraintes physiologiques :

- Modifications du schéma corporel.
- Déficits sensoriels.

L'utilisation de l'ARI :

- Loi de Mariotte.
- Les règles de sécurité.
- Installation et désinstallation de l'ARI.

Entretien et maintenance de l'ARI :

- Nettoyage du matériel.
- Conditions de stockage.
- Les vérifications du matériel.

Questions – Réponses.



### PÉDAGOGIE

Supports vidéo, retours d'expériences, échanges, exercices pratiques.  
Remise d'un document stagiaire.



### CERTIFICATION & VALIDITÉ

Évaluation QCM des connaissances.  
Remise d'une attestation de formation.

*i*

#### LE +

- **Formateur avec une forte expérience opérationnelle d'interventions à l'ARI**
- **Mises en situations**
- **Retours d'expériences**

#### DURÉE

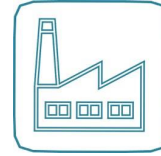
0,5 jour

#### DATES, LIEUX & TARIFS

nous consulter

[formation@securilog.fr](mailto:formation@securilog.fr)

## F21 - Surveillant de capacités



### PUBLIC & PRÉREQUIS

Personne devant accéder au poste de surveillant de trou d'homme.  
Connaissance du milieu industriel est un plus  
Maîtrise de la langue française.



### OBJECTIFS

Connaître les risques liés aux espaces confinés.  
Acquérir les bons comportements en cas d'urgence.  
Comprendre l'intérêt des équipements de sécurité.  
Définir les moyens de prévention à mettre en place.



### PROGRAMME

Introduction à la prévention :

- Définitions.
- Origines et conséquences des accidents.
- Statistiques accidents et retours d'expérience.

Aspects réglementaires liés aux espaces confinés.

Les risques liés à :

- L'environnement de travail.
- L'espace confiné.
- L'intervention.

Organisation de l'intervention :

- Modes opératoires, analyses des risques.
- Plan de prévention et Permis de travail.
- Communication.

Moyens de prévention :

- Matériels et équipements nécessaires.
- Protections collectives.
- Protections individuelles.

Rôles et missions du surveillant de trou d'homme.

Réactivité en cas d'urgence.

Questions – réponses.



### PÉDAGOGIE

Supports vidéo, retours d'expériences, échanges, exercices pratiques.  
Remise d'un document stagiaire.



### CERTIFICATION & VALIDITÉ

Évaluation QCM des connaissances.  
Remise d'une attestation de formation.

*i*

#### LE +

- **Formateur avec une forte expérience opérationnelle en tant que STH**
- **Exemples et cas concrets**
- **Retours d'expériences**

#### DURÉE

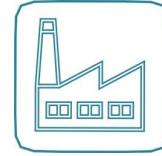
0,5 jour

#### DATES, LIEUX & TARIFS

nous consulter

[formation@securilog.fr](mailto:formation@securilog.fr)

## F22 - Prise de gaz - Contrôle d'atmosphère et d'explosivité



### PUBLIC & PRÉREQUIS

Toute personne effectuant des relevés de gaz.  
Maîtrise de la langue française  
Connaissance du milieu industriel est un plus.



### OBJECTIFS

Comprendre le fonctionnement d'un appareil de mesure.  
Acquérir les techniques de prise de gaz  
Savoir lire et interpréter les mesures.



### PROGRAMME

Introduction à la prise de gaz :

- Composition de l'air.
- Abréviations courantes et définitions.
- Rappel pictogrammes produits chimiques.
- Gaz dangereux et caractéristiques.
- Aspect réglementaire.

Présentation des appareils de mesures et accessoires :

- Description des appareils.
- Mise en service.
- Mise à zéro.
- Test de pompe et d'étanchéité.
- Consultation des pics de mesure.

Techniques de prise de gaz :

- Risques et règles à respecter.
- Mesure atmosphérique ou d'environnement.
- Mesure dans un espace confiné.
- Restitution des mesures.

Questions – Réponses.



### PÉDAGOGIE

Exposés, débats, échanges, jeu de questions-réponses, brainstorming, vidéos, retours d'expériences, manipulations d'appareils de mesure. Remise d'un document stagiaire.



### CERTIFICATION & VALIDITÉ

Évaluation QCM des connaissances.  
Remise d'une attestation de formation.

**i**

#### LE +

- **Formateur avec une forte expérience opérationnelle**
- **Mises en situation**
- **Retours d'expériences**

#### DURÉE

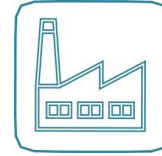
0,5 jour

#### DATES, LIEUX & TARIFS

nous consulter

[formation@securilog.fr](mailto:formation@securilog.fr)

## F40 - Travaux en espaces confinés



### PUBLIC & PRÉREQUIS

Personnel devant intervenir en espace confiné.  
Connaissance du milieu industriel est un plus.



### OBJECTIFS

Identifier les types d'espaces confinés.  
Connaître les risques liés aux espaces confinés.  
Acquérir les bons comportements en cas d'urgence.  
Comprendre l'intérêt des équipements de sécurité.  
Définir les moyens de prévention à mettre en place.



### PROGRAMME

Introduction à la prévention

- Définitions.
- Origines et conséquence des accidents.
- Statistiques accidents et retours d'expériences.

Aspects réglementaires liés aux espaces confinés

- Réglementation et R447.

Les risques liés à :

- L'environnement de travail.
- L'espace confiné.
- L'intervention.

Préparation et organisation de l'intervention

- Modes opératoires, analyses des risques.
- Plan de prévention et Permis de travail.
- Communication.

Moyens de prévention

- Matériels et équipements de travail nécessaires.
- Protections collectives.
- Protections individuelles.

Rôles et missions du surveillant de trou d'homme et comment communiquer avec les secours.

Réactivité en cas d'urgence

- Conduite à tenir en cas d'urgence.
- Principales causes des accidents.

Questions – réponses.



### PÉDAGOGIE

Exposés, débats, études de cas concrets mises en situation, exercices pratiques.  
Remise d'un document stagiaire



### CERTIFICATION & VALIDITÉ

Évaluation QCM des connaissances.  
Remise d'une attestation de formation.

**i**

#### LE +

- **Formateur avec une forte expérience opérationnelle**
- **Mises en situation**
- **Retours d'expériences**

#### DURÉE

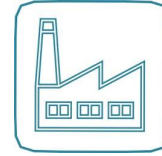
0,5 jour

#### DATES, LIEUX & TARIFS

nous consulter

[formation@securilog.fr](mailto:formation@securilog.fr)

## F48 – Le Permis de feu



### PUBLIC & PRÉREQUIS

Maîtrise de la langue française.



### OBJECTIFS

Maîtriser les règles élémentaires de recours à un permis de feu .

Savoir réagir en cas de situation dégradée.



### PROGRAMME

Rappel de la réglementation

- Obligations employeur & salarié.
- Contexte et enjeux de la sécurité.

Pourquoi un permis de feu?

- Une pièce majeure dans la prévention du risque incendie/explosion.
- La prévention incendie/explosion : agir sur le triangle du feu.
- Les modes de propagation de la chaleur.

Le permis de feu

- Le permis de feu, un acte formalisé.
- Qui doit le rédiger?
- Sa validité.

La démarche de rédaction d'un permis de feu

- Préparation.
- Réalisation
- Clôture : après les travaux.

Exemples de supports

Questions- réponses

Évaluation des connaissances



### PÉDAGOGIE

Exposés, débats, cas concrets

Remise d'un document stagiaire



### CERTIFICATION & VALIDITÉ

Évaluation QCM des connaissances.

Remise d'une attestation de formation.

*i*

#### LE +

- **Formateur avec une forte expérience opérationnelle**
- **Retours d'expériences**

#### DURÉE

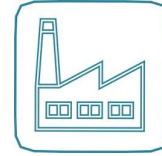
0,5 jour

#### DATES, LIEUX & TARIFS

nous consulter

[formation@securilog.fr](mailto:formation@securilog.fr)

## F23 - Port du harnais de sécurité Travaux en hauteur



### PUBLIC & PRÉREQUIS

Aptitude médicale en lien avec le travail en hauteur.  
Toute personne devant utiliser un harnais de sécurité.  
Être âgé de plus de 18 ans.  
Maîtrise de la langue française.



### OBJECTIFS

Être capable de régler son harnais de sécurité.  
Savoir vérifier son harnais avant de l'utiliser.  
Connaître les conditions d'utilisation du harnais de sécurité.  
Prévenir des risques de chutes de hauteur.



### PROGRAMME

- Présentation, organisation de la formation, tour de table.
- Introduction à la prévention.
- Statistiques sur les accidents du travail.
- La réglementation.
- La responsabilité de chacun – Obligations.
- Droit d'alerte et de retrait.
- La prévention contre les risques de chutes de hauteur.
- Le bon matériel : 2 points d'accroche (dorsal / sternal).
- Le tirant d'air – La loi de Newton – Les points d'ancrages et les amarrages.
- Stockage, entretien, vérification – Fiche de vie matériel.
- Retour d'expérience
- Conclusion.
- Exercices d'entraînement au contrôle et port du harnais de sécurité.
- Questions - réponses.



### PÉDAGOGIE

Exposés, débats, études de cas concrets, mises en situation, exercices pratiques.  
Remise d'un document stagiaire.



### CERTIFICATION & VALIDITÉ

Évaluation QCM des connaissances.  
Remise d'une attestation de formation.

**i**

#### LE +

- **Formateur avec une forte expérience opérationnelle**
- **Mises en situation**
- **Retours d'expériences**

#### DURÉE

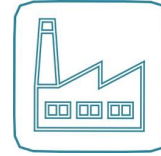
0,5 jour

#### DATES, LIEUX & TARIFS

nous consulter

[formation@securilog.fr](mailto:formation@securilog.fr)

## F47 - Utilisation des échafaudages

**PUBLIC & PRÉREQUIS**

Aptitude médicale en lien avec le travail en hauteur.  
Être âgé de plus de 18 ans.  
Personnel amené à utiliser un échafaudage  
Maîtrise de la langue française.

**OBJECTIFS**

Préserver sa santé et celle des autres travailleurs.  
Circuler en sécurité sur un échafaudage.  
Travailler en sécurité sur un échafaudage.

**PROGRAMME**

Introduction à la prévention :

- Définitions.
- Enjeux de la prévention.
- Acteurs de la sécurité.
- Rôles et responsabilités.
- Aspect réglementaire.
- Risques et mesures de prévention liés aux travaux en hauteur.

Notions d'échafaudage :

- Différents types d'échafaudage.
- Eléments constitutifs.
- Différentes vérifications.

L'utilisation d'un échafaudage :

- Choix de l'échafaudage.
- Les accès et la circulation.
- Limites de charges.
- Règles d'utilisation.
- Mesures de prévention pour gérer la coactivité.

Réaction vis-à-vis d'un échafaudage non conforme.

Questions – réponses.

**PÉDAGOGIE**

Supports vidéo, retours d'expériences, échanges, mises en situation.  
Remise d'un document stagiaire.

**CERTIFICATION & VALIDITÉ**

Évaluation QCM des connaissances.  
Remise d'une attestation de formation.

i

**LE +**

- **Formateur avec une forte expérience opérationnelle**
- **Mises en situation**
- **Retours d'expériences**

**DURÉE**

0,5 jour

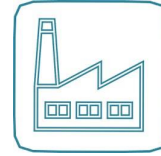
**DATES, LIEUX & TARIFS**

nous consulter

[formation@securilog.fr](mailto:formation@securilog.fr)



## F39 - Utilisation et vérification journalière des échafaudages



### PUBLIC & PRÉREQUIS

Aptitude médicale en lien avec le travail en hauteur.  
Être âgé de plus de 18 ans.  
Personnel amené à utiliser et vérifier un échafaudage.  
Maîtrise de la langue française.



### OBJECTIFS

Préserver sa santé et celle des autres travailleurs.  
Vérifier quotidiennement l'échafaudage.  
Valider le bon état de conservation de l'échafaudage et/ou alerter sa hiérarchie.  
Travailler en sécurité sur un échafaudage.



### PROGRAMME

Introduction à la prévention :

- Définitions.
- Enjeux de la prévention.
- Acteurs de la sécurité.
- Rôles et responsabilités.
- Aspect réglementaire.
- Risques et mesures de prévention liés aux travaux en hauteur.

La vérification journalière :

- Différents types d'échafaudage.
- Définitions, terminologie.
- Éléments constitutifs.
- Notice fabricant.
- Différentes vérifications.
- Contenu de la vérification journalière.

L'utilisation d'un échafaudage :

- Choix de l'échafaudage.
- Les accès et la circulation.
- Limites de charges.
- Règles d'utilisation.
- Mesures de prévention pour gérer la coactivité.

Réaction vis-à-vis d'un échafaudage non conforme.

Questions – réponses.



### PÉDAGOGIE

Exposés, débats, études de cas concrets, mises en situation, exercices pratiques.  
Remise d'un document stagiaire.



### CERTIFICATION & VALIDITÉ

Évaluation QCM des connaissances.  
Remise d'une attestation de formation.

*i*

#### LE +

- **Formateur avec une forte expérience opérationnelle**
- **Exemples et cas concrets**
- **Retours d'expériences**

#### DURÉE

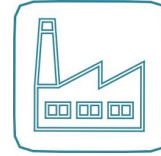
1 jour

#### DATES, LIEUX & TARIFS

nous consulter

[formation@securilog.fr](mailto:formation@securilog.fr)

## F35 - Réaliser un Examen d'adéquation des échafaudages



### PUBLIC & PRÉREQUIS

Personnel devant réaliser l'adéquation d'un échafaudage.  
Maîtrise de la langue française.



### OBJECTIFS

Sensibiliser le personnel sur les risques des travaux en hauteur.  
Utiliser un échafaudage dans le respect des règles de sécurité et de prévention.  
Réaliser l'examen d'adéquation d'un échafaudage.



### PROGRAMME

Présentation, organisation de la formation, tour de table.

Réglementation sur les échafaudages et le travail en hauteur :

- Réglementation générale.

De la Fiche d'Expression de Besoin (FEB) à l'adéquation :

- Présentation de la Fiche d'Expression de Besoin.
- Les différents Types d'échafaudages.
- L'examen d'adéquation.
- Présentation de la signalisation.
- Tenir compte de cas particulier, notion de note de calcul, état de conservation (échafaudage supérieur à 24m, bâché ...).

Mise en situation sur échafaudage :

- Présentation d'un échafaudage et des éléments constitutifs (en situation réelle).
- Réalisation d'un examen d'adéquation.

Questions – réponses.



### PÉDAGOGIE

Supports vidéo, retours d'expériences, échanges, exercices pratiques.  
Remise d'un document stagiaire.



### CERTIFICATION & VALIDITÉ

Évaluation QCM des connaissances.  
Remise d'une attestation de formation.

*i*

#### LE +

- **Formateur avec une forte expérience opérationnelle**
- **Exemples et cas concrets**
- **Retours d'expériences**

#### DURÉE

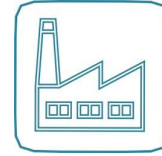
1 jour

#### DATES, LIEUX & TARIFS

nous consulter

[formation@securilog.fr](mailto:formation@securilog.fr)

## F24 - Équipier de 1<sup>ère</sup> intervention Manipulation des extincteurs



### PUBLIC & PRÉREQUIS

Personnes désignées pour intervenir en cas de départ de feu.  
Maîtrise de la langue française.  
Aucun prérequis.



### OBJECTIFS

Être capable d'intervenir sur un départ de feu.  
Savoir utiliser les moyens d'extinction.  
Alerter ou faire alerter les secours extérieurs.



### PROGRAMME

Présentation, organisation de la formation.

Introduction à la prévention incendie :

- Définitions.
- Statistiques.
- Origines et consignes d'un incendie.

Aspect réglementaire.

Le risque incendie :

- Le triangle du feu.
- Les modes de propagation du feu.

Moyens de prévention et d'intervention :

- Les classes des feux.
- Les principes d'extinction.
- Les moyens de lutte contre l'incendie.
- Conception des différents extincteurs et leur mise en œuvre.

Organisation des secours.

Mises en situation et exercices pratiques.

Questions – réponses.



### PÉDAGOGIE

Supports vidéo, retours d'expériences, échanges, manipulations d'extincteurs.  
Remise d'un document stagiaire.



### CERTIFICATION & VALIDITÉ

Évaluation QCM des connaissances.  
Remise d'une attestation de formation.

*i*

#### LE +

- **Formateur avec une forte expérience opérationnelle et sapeur-pompier**
- **Retours d'expériences**

#### DURÉE

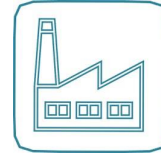
0,5 jour

#### DATES, LIEUX & TARIFS

nous consulter

[formation@securilog.fr](mailto:formation@securilog.fr)

## F49 – Utilisation du gilet de sauvetage



### PUBLIC & PRÉREQUIS

Maîtrise de la langue française.



### OBJECTIFS

Maîtriser les règles élémentaires d'utilisation d'un gilet de sauvetage.  
Savoir réagir en cas de situation dégradée.



### PROGRAMME

La prévention des risques en milieu aquatique :

- Analyse de risques et moyens de prévention.
- Déplacement à proximité d'un bassin ou équivalent

Les différents types d'équipement individuels de flottabilité (Gilet)

Les conditions d'utilisation d'un gilet de sauvetage

- Mise à disposition
- Entretien et vérification
- Utilisation du gilet
- Dysfonctionnement du gilet: comment agir?

Assistance à personne victime de chute à l'eau

- Exercice : lancer une bouée à l'eau (*si réalisable*).
- Prise en charge de la victime

Questions- réponses

Évaluation des connaissances



### PÉDAGOGIE

Exposés, débats, cas concrets  
Remise d'un document stagiaire



### CERTIFICATION & VALIDITÉ

Évaluation QCM des connaissances.  
Remise d'une attestation de formation.

*i*

#### LE +

- **Formateur avec une forte expérience opérationnelle**
- **Retours d'expériences**

#### DURÉE

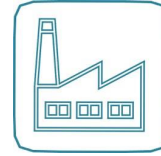
0,5 jour

#### DATES, LIEUX & TARIFS

**nous consulter**

[formation@securilog.fr](mailto:formation@securilog.fr)

## F41 - Plan de prévention - Obligations liées aux opérations réalisées par les entreprises extérieures



### PUBLIC & PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.  
Préventeur, Personnel encadrant, chefs  
d'entreprise.



### OBJECTIFS

Définir les enjeux réglementaires,  
l'application du décret de 1992 ou de la  
réglementation SPS et les responsabilités  
encourues.  
Construire des plans de prévention,  
protocoles de sécurité adaptés  
et conformes.



### PROGRAMME

- Contexte réglementaire entre l'entreprise utilisatrice et entreprise extérieure : décret du 20 février 1992 / recodifié arrêté du 19 mars 1993.
- Définitions : entreprise utilisatrice et entreprise extérieure.
- Le rôle des différents acteurs de la prévention.
- Les différentes responsabilités.
- Le mécanisme de l'accident.
- Les principes généraux de prévention.
- Identifier les étapes clés d'un plan de prévention.
- Construire le plan de prévention.
- Suivre le plan de prévention.
- Cas particulier du protocole de sécurité.
- Questions – réponses.



### PÉDAGOGIE

Exposés, débats, études de cas  
concrets, mises en situation, exercices  
pratiques.  
Remise d'un document stagiaire.



### CERTIFICATION & VALIDITÉ

Évaluation QCM des connaissances.  
Remise d'une attestation de formation.

*i*

#### LE +

- **Formateur avec une forte expérience opérationnelle**
- **Exemples et cas concrets**
- **Retours d'expériences**

#### DURÉE

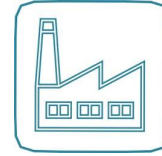
1 jour

#### DATES, LIEUX & TARIFS

nous consulter

[formation@securilog.fr](mailto:formation@securilog.fr)

## F44 - Préparation et rédaction du document unique



### PUBLIC & PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.  
Chef d'entreprise, Manager, chargé de sécurité, préventeur.



### OBJECTIFS

Acquérir un outils méthodologique d'analyse des risques.  
Rédiger le document unique.  
Rédiger un plan d'actions.



### PROGRAMME

- Introduction à la prévention.
- Définitions : danger, risque, accident du travail.
- Contexte législatif et réglementaire.
- Méthodologie d'évaluation des risques.
- Les acteurs de la prévention et leur rôle.
- Les actions de prévention.
- La mise à jour du document unique.
- Questions - réponses.



### PÉDAGOGIE

Exposés, débats, études de cas concrets, exercices pratiques.  
Utilisation des retours d'expériences d'entreprises.



### CERTIFICATION & VALIDITÉ

Évaluation en contrôle continu.  
Utilisation des documents stagiaires.  
Remise d'une attestation de formation.

*i*

#### LE +

- **Formateur avec une forte expérience opérationnelle en rédaction et mise à jour de documents uniques**
- **Exemples et cas concrets**

#### DURÉE

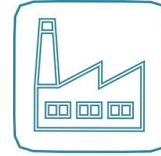
1 jour

#### DATES, LIEUX & TARIFS

nous consulter

[formation@securilog.fr](mailto:formation@securilog.fr)

## F45 - Animer une causerie sécurité

**PUBLIC & PRÉREQUIS**

Aucun prérequis n'est nécessaire.  
Manager, chargé de sécurité, préventeur.

**OBJECTIFS**

Comprendre le contexte et les enjeux d'une causerie.  
Construire et organiser une causerie.  
Déployer les actions de communications autour de la causerie.

**PROGRAMME**

- Contexte réglementaire.
- Sécurité en entreprise.
- Référentiels existants.
- Risques en entreprises.
- Obligation des entreprises.
- Bonnes pratiques et pièges à éviter.
- Mises en situation :  
Choix du thème, préparation du support, organisation, animation, compte-rendu, plan d'actions et son suivi.
- Questions - réponses.

**PÉDAGOGIE**

Pédagogie active. Exercices d'application, cas pratiques.  
Utilisation des retours d'expériences d'entreprises.

**CERTIFICATION & VALIDITÉ**

Évaluation en contrôle continu avec mise en situation.  
Remise d'une attestation de formation.

*i***LE +**

- **Formateur avec une forte expérience opérationnelle et animateur de causeries**
- **Exemples et cas concrets**

**DURÉE**

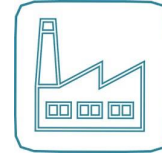
1 jour

**DATES, LIEUX & TARIFS**

nous consulter

formation@securilog.fr

## F46 - Réaliser une visite préventive de sécurité



### PUBLIC & PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.  
Personne réalisant des visites de chantier, chef d'entreprise, manager, chargé de sécurité, préventeur.



### OBJECTIFS

Avoir la bonne attitude lors d'une visite préventive.  
Évaluer les pistes d'amélioration.  
Communiquer en fin de visite.



### PROGRAMME

- Contexte et enjeux de la sécurité.
- Pourquoi une visite préventive de sécurité.
- Comment réaliser une visite préventive de sécurité.
- Etude documentaire des supports des entreprises participantes.
- Obligation des entreprises.
- Mises en situation.
- Questions - réponses.



### PÉDAGOGIE

Pédagogie active. Exercice d'application, cas pratiques.  
Utilisation des retours d'expériences d'entreprises.



### CERTIFICATION & VALIDITÉ

Évaluation QCM des connaissances.  
Remise d'une attestation de formation.

*i*

#### LE +

- **Formateur avec une forte expérience opérationnelle**
- **Exemples et cas concrets**

#### DURÉE

1 jour

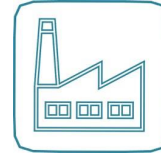
#### DATES, LIEUX & TARIFS

nous consulter

[formation@securilog.fr](mailto:formation@securilog.fr)



## F42 - S'approprier le référentiel MASE / UIC



### PUBLIC & PRÉREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.  
Manager, responsable sécurité, responsable de système de management, préventeur.



### OBJECTIFS

Identifier les exigences du référentiel MASE/UIC (2014).  
Déployer la mise en place d'un système de management de la sécurité.  
Conditions d'utilisation des outils du référentiel.



### PROGRAMME

Enjeux du MASE pour l'entreprise

- La nécessité d'amélioration des résultats SSE.
- Maîtrise des risques et valorisation de son savoir-faire SSE auprès des donneurs d'ordre.

Présentation du MASE

- Origine et organisation du MASE.
- Organisation et données chiffrées.

Démarche de certification.

Fondamentaux du référentiel

- Le référentiel 2014 : contenu, points conservés et changements.
- Les 5 axes et leurs objectifs.

Référentiel MASE (déclinaison des principales Exigences et des outils associés).

Outils essentiels du MASE

- Communication, conduite d'une réunion d'animation SSE.
- La visite de chantier ou d'atelier.
- Détection des situations anormales et remontée des situations dangereuses.
- L'analyse des accidents et incidents.

Questions - réponses.



### PÉDAGOGIE

Exposés, débats, études de cas concrets, exercices pratiques.  
Mises en situation sur les exigences du référentiel 2014.  
Présentation et remise de documents opérationnels.



### CERTIFICATION & VALIDITÉ

Évaluation QCM des connaissances.  
Remise d'une attestation de formation.

*i*

#### LE +

- Formateur ayant une connaissance théorique du référentiel et de nombreuses expériences de déploiement de système de management

#### DURÉE

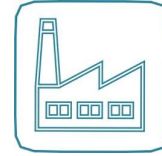
2 jours

#### DATES, LIEUX & TARIFS

nous consulter

[formation@securilog.fr](mailto:formation@securilog.fr)

## F43 - Évaluation, conseil et accompagnement vers la certification MASE/UIC



### PUBLIC & PRÉREQUIS

Connaissance du référentiel MASE/UIC.  
Chef d'entreprise, manager, responsable QSE, responsable de système de management, préventeur.



### OBJECTIFS

Établir un état des lieux par rapport au référentiel.  
Évaluer les pratiques et outils SSE existants et ceux à mettre en œuvre.  
Construire le plan d'actions menant à la certification.



### PROGRAMME

Analyse globale du système de management :

- La politique et les objectifs.
- L'organisation SSE et du pilotage du système de management.
- Le dispositif de traitement des exigences réglementaires.
- Les remontées d'information.
- Les indicateurs.
- Le plan d'actions.
- Le dispositif documentaire.
- Le dispositif d'information et d'animation.
- Le dispositif de recrutement, d'affectation, de formation et d'évaluation des salariés.
- La méthode d'analyse des risques SSE et moyens de prévention.
- Le dispositif de sélection et d'évaluation des sous-traitants.
- Le suivi du matériel.
- L'évaluation des comportements SSE.
- Le développement de la culture SSE.
- Le dispositif d'amélioration continue.
- L'appropriation des acteurs de la démarche.
- Questions - réponses.



### PÉDAGOGIE

Audit selon exigences du référentiel.  
Conseil et accompagnement selon constat de l'audit et plan d'actions associé.



### CERTIFICATION & VALIDITÉ

Rapport d'audit.  
Plan d'actions, documentation opérationnelle.

**i**

#### LE +

- **Formateur ayant une connaissance théorique du référentiel et nombreuses expériences de déploiement de système de management en entreprise**

#### DURÉE

À convenir

#### DATES, LIEUX & TARIFS

nous consulter

[formation@securilog.fr](mailto:formation@securilog.fr)

# FORMULAIRE D'INSCRIPTION



Ce formulaire est à remplir le plus précisément possible et à retourner

par mail à :

[formation@securilog.fr](mailto:formation@securilog.fr)

par courrier à :

ou Securilog – Centre de formation  
72 rue Dumont D'Urville  
76600 LE HAVRE

**NATURE DE LA DEMANDE \*** :  Stage inter-entreprises  Stage intra-entreprise

## FORMATION SOUHAITÉE:

Intitulé de la formation\* :

Date de la session\* :

**FINANCÉ PAR \*** :  Entreprise  OPCO  Pouvoirs publics  Autre

## COORDONNÉES ENTREPRISE :

Nom \* : .....

N° SIRET : ..... Tél. : .....

Adresse \* : .....

Code postal\* : ..... Ville\* : ..... Pays : .....

Site Web : .....

Adresse de facturation (si différent de la société) : .....

Si prise en charge par l'OPCO, nom et adresse de l'organisme financeur : .....

## CONTACT AU SERVICE FORMATION:

Nom \* : .....

Prénom \* : .....

Fonction : .....

Téléphone \* : .....

Email \* : .....

## CONTACT STAGIAIRE:

Nom \* : .....

Prénom \* : .....

Fonction : .....

Téléphone \* : .....

Email \* : .....

## FORMATION DANS LE CADRE DE :

Congé individuel de formation

Compte personnel / plan de formation

Individuel

Contrat de professionnalisation

Autre dispositif : .....

## PRÉCISIONS ÉVENTUELLES :

## VOUS NOUS AVEZ CONNUS PAR :

Le catalogue

Le site internet

Bouche à oreille

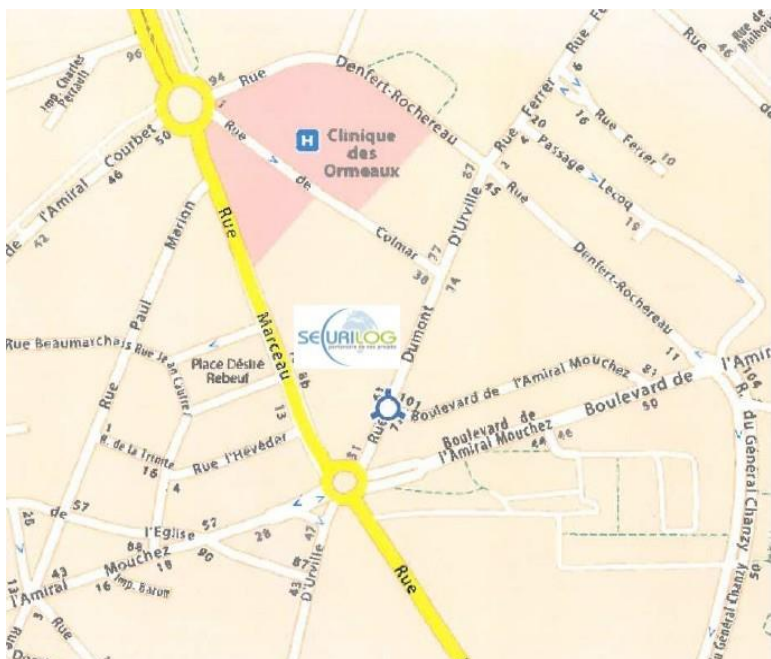
Les réseaux sociaux

Autre : .....

# ACCÈS AU CENTRE DE FORMATION SECURILOG

Nos locaux sont accessibles aux personnes en situation de handicap, les modalités d'accueil sont disponibles sur notre site web via le lien suivant ou bien sur simple demande auprès de nos services. <https://www.securilog.fr/formation/>

Le centre de formation du Havre se situe  
72 rue Dumont D'Urville, 76000 Le Havre



Pour vous y rendre :

**Accessible en voiture :**

coordonnées GPS : **49.48678;0.13760**

Un parking situé devant nos locaux est accessible gratuitement.

Les locaux sont accessibles par les transports en commun avec les lignes 3, 8, 15, 18 à proximité de la clinique des Ormeaux.

Restauration et hébergement possible à proximité.

# NOTES

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

# NOTES

Lined area for notes, consisting of multiple horizontal dotted lines.



# FORMATIONS 2025

Renseignements et inscriptions

SECURILOG

Centre de formation

72, rue Dumont d'Urville

76600 LE HAVRE

Tél : 02 35 25 68 90

[formation@securilog.fr](mailto:formation@securilog.fr)

**Organisme de formation N° 23 76 0431376**

**Qualiopi**  
processus certifié



 **RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**

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

