



KAIROS

Formations



Réactivité - Qualité - Fiabilité



NOTRE HISTOIRE

Depuis 2016, **KAIROS Formation** est la filiale de la société **D&S** dédiée à la formation !

KAIROS Formation vous propose des formations réglementaires dans le domaine de la **prévention des risques** (conventionnels et nucléaires), des formations métier (radioprotection, déchets, sûreté et qualité) et une **ingénierie de conception**.

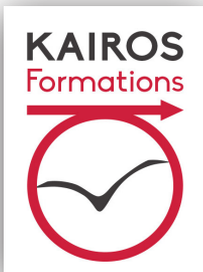
Pour répondre à vos besoins, KAIROS Formation dispose d'une équipe dynamique composée de formateurs et d'ingénieurs de conception ainsi que de deux centres de formation conformes aux exigences du CEFRI F et de l'arrêté PCR de 2013.

NOS VALEURS

Une attention particulière portée à bien vous **accueillir** et à dispenser une **formation de qualité**, en vue de satisfaire nos clients, nos partenaires et nos collaborateurs !

NOS MOYENS

Kairos dispose pour chacun de ses centres de formation d'un **chantier école** et de **deux salles de formation** répondant aux exigences du CEFRI F et de la formation PCR. Créés dans un souci de **représentativité des réalités du terrain**, le **chantier école** et les **salles de formations** permettent un apprentissage dans des conditions optimales.



SIÈGE SOCIAL

573 avenue de l'hermitage
30200 Bagnols sur Cèze

04 66 39 61 43
04 66 50 35 04

kairos@ds-groupe.fr



Nos certifications



- CEFRI N°845F
- Global certification
- Sauveteur secouriste du travail
- ISO 9001

Organisme de formation enregistré sous le n° 91 30 03882 30
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État

CERTIFICATIONS



MEMBRES DE





KAIROS

Formations

- PR CEFRI F, cycle du combustible et centre de recherche p. 6-7
- PCR Niveau 3, réacteur nucléaire ; laboratoires, usines et sites de déchets p. 8-9
- PCR Niveau 1, secteur industrie p. 10-11
- Remise à niveau scientifiques p. 12-13
- EPI dans le domaine du nucléaire de catégorie 3 p. 14-15
- Port du masque de protection respiratoire ou cagoule p. 16-17
- Culture Sécurité p. 18-19
- Mesure nucléaire p. 20-21
- Initiation Code de Calcul, microshield et mercurad p. 22-23
- Sensibilisation Amiante p. 24-25
- Amiante/SS4 Opérateur p. 26-27
- Amiante Encadrant technique / Chantier p. 28-29
- Prévention Risque Incendie, maniement des extincteurs p. 32-33

■ Sauveteur secouriste du travail	p. 30-31
■ Prévention risque incendie : permis de feu	p. 34-35
■ Formation geste et postures de travail	p. 36-37
■ FORMATION PRAP	p. 38-39
■ Port et mise en œuvre de l'appareil respiratoire isolant (ARI)	p. 40-41
■ Travail en espace confiné	p. 42-43
■ Port du harnais / Travail en hauteur	p. 44-45
■ Utilisation échafaudage et vérification journalière	p. 46-47
■ Réception échafaudage	p. 48-49
■ Montage/démontage échafaudage fixe	p. 50-51
■ Montage/démontage utilisation et réception échafaudage mobile	p. 52-53
■ Préparation habilitation électrique BT et HT	p. 54-56
■ Conception et ingénierie de formation	p. 57
■ Chef de projet	p.58-59
■ Auditeur Interne	p. 60-61
■ Sensibilisation aux référentiels, arrêtés, spécifications	p. 62-63



PR CEFRI F

CYCLE DU COMBUSTIBLE - CENTRE DE RECHERCHE

CONTEXTE

Exigée par les exploitants (CEA – ORANO), conforme au CEFRI F et une réponse au code du travail (Article R.4451-47 et Article R. 4451-50)

OBJECTIF

Acquérir les connaissances et les pratiques de base en matière de prévention des risques conventionnels et radiologiques pour intervenir en zones réglementées dans une installation nucléaire du cycle du combustible et dans les centres de recherche.

CONTENU

- Se situer au sein de l'établissement et de l'organisation de l'Exploitant
- Evaluer et appréhender la radioactivité et les risques radiologiques associés
- Identifier les principales sources de dangers conventionnels
- Respecter les dispositions générales de prévention
- Opérer en zones réglementées et utiliser les équipements de protection individuelle
- Sortir d'un chantier, de Zones réglementées et du site
- Réagir en situation dégradée conformément aux procédures fixées par l'exploitant

PUBLIC

Toute personne intervenant en zones réglementées dans une installation nucléaire du cycle du combustible (Marcoule, Malvesi, Pierrelatte, Romans/Isère, Melox, La Hague) et/ou dans un centre de recherche (Cadarache, Valduc, Fontenay-aux-Roses...) où elle est susceptible d'être exposée aux rayonnements ionisants.

PRÉREQUIS

- Formation initiale : maîtrise du français (oral/écrit) + non contre-indication au port du masque filtrant
- Formation recyclage : maîtrise du français (oral/écrit) + certificat en cours de validité de la même option avec une tolérance de 6 mois + non contre-indication au port du masque filtrant
- Formation passerelle : maîtrise du français (oral/écrit) + certificat en cours de validité avec une tolérance de 6 mois + non contre-indication au port du masque filtrant

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Mise en situation pratique en chantier école (sas d'intervention, tenues d'intervention, sources étalons, documents d'intervention, appareil de radioprotection...).

Un support de formation est remis à chaque stagiaire

ÉVALUATION

Validation des acquis théoriques (QCM) et mise en situation.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Certificat PR CEFRI F de l'option concernée d'une validité de 3 ans

PRIX ET DURÉE

- Formation initiale : 5 jours : 620€ HT/personne
- Formation recyclage : 2 jours : 300€ HT/personne
- Formation passerelle : 2 jours : 300€ HT/personne

NOTA

Formation inter (conformément au planning) ou intra entreprise sur demande.
4 à 12 stagiaires par session.

A photograph of a nuclear power plant featuring two large, white, hyperboloid cooling towers. The tower on the left is partially obscured by a power line tower. The tower on the right is emitting a plume of white steam. The background shows a clear blue sky and distant hills.

PCR NIVEAU 3

RÉACTEUR NUCLÉAIRE & LABORATOIRES, USINES ET SITES DE GESTION DES DÉCHETS

CONTEXTE

Conforme à l'Article R. 4451-112 code du travail (désignation d'une PCR/CRP par l'employeur) et à l'Arrêté du 06 décembre 2013 (formation de la PCR)

OBJECTIF

Acquérir les connaissances réglementaires et techniques nécessaires à la fonction de Personne Compétente en Radioprotection Niveau 3 en fonction du secteur (mise en œuvre des principes radioprotections et appliquer les dispositions prévues par la réglementation). Le Conseiller en RP doit être en mesure d'identifier et de comprendre le risque, d'en mesurer les conséquences et de savoir le maîtriser.

CONTENU

• Module théorique commun aux 2 secteurs :

Réglementation
Radioactivité et rayonnements d'origine électrique
Interactions rayonnement / Matière
Effets biologiques des rayonnements
Détection des rayonnements
Protection contre l'exposition interne et externe

• Module appliqué par secteur :

Zonage radioprotection
Transport
Gestion des déchets
Utilisation des appareils de mesure
Gestion de la dosimétrie
Gestion de situation radiologique dégradée
EPI/EPC
Analyse de risque
Organisation d'un poste de travail

PUBLIC

Toute personne désignée pour assurer la mission de personne compétente en radioprotection niveau 3.

PRÉREQUIS

- Formation initiale : maîtrise du français (oral et écrit) + Niveau baccalauréat scientifique ou technologique à orientation scientifique (Niveau IV de l'Education nationale) ou réussite au test niveau bac
- Formation recyclage : maîtrise du français (oral et écrit) + certificat en cours de validité (même niveau, secteur ou option) + descriptif d'activité
- Formation passerelle : maîtrise du français (oral et écrit) + certificat en cours de validité d'un niveau, d'une option ou d'un secteur différent

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Présentiel en module théorique et mise en situation pour les modules appliqués (travaux dirigés en groupe et travaux pratique en chantier école). Un support de formation est remis à chaque stagiaire

ÉVALUATION

Examen théorique sous forme de QCM et de questions ouvertes + examen pratique oral + contrôle continu

DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Certificat PCR du secteur concerné d'une validité de 5 ans

PRIX ET DURÉE

- Formation initiale (1 secteur) : 15 jours, 3 000€ HT/pers.
- Formation recyclage (1 secteur) : 7 jours, 1 500€ HT/pers.
- Formation recyclage (2 secteurs) : 13 jours, 2 500€ HT/pers.
- Formation passerelle (d'un secteur à l'autre) : 8 jours, 1 500€ HT/pers.

NOTA

Formation inter (conformément au planning) ou intra entreprise sur demande.
4 à 20 stagiaires par session.



PCR NIVEAU 1

SECTEUR INDUSTRIE

CONTEXTE

Conforme à l'Article R. 4451-112 code du travail (désignation d'une PCR/CRP par l'employeur) et à l'Arrêté du 06 décembre 2013 (formation de la PCR)

OBJECTIF

L'objectif global est de former les stagiaires aux missions de la personne compétente en radioprotection pour le secteur Industrie. Le Conseiller en RP doit être en mesure d'identifier et de comprendre le risque, d'en mesurer les conséquences et de savoir le maîtriser.

CONTENU

• Module théorique :

- Présentation générale
- Les rayonnements : présentation, interactions et origine
- Effets biologiques des rayonnements
- Protection contre l'exposition externe
- Détection des rayonnements
- Rôle de la PCR et réglementation

• Module appliqué :

- TD zonage radioprotection d'un local
- TD suivi dosimétrique et objectifs de dose
- TD analyse de poste et calculs de dose
- TD réglementation et gestion des sources
- TD utilisation du matériel des diagnostiqueurs plomb
- TD gestion de situation radiologique dégradée ou accidentelle et contrôles

PUBLIC

Toute personne désignée pour assurer la mission de personne compétente en radioprotection niveau 1.

PRÉREQUIS

- Formation initiale : maîtrise du français (oral et écrit) + Niveau baccalauréat scientifique ou technologique à orientation scientifique (Niveau IV de l'Education nationale) ou réussite au test niveau bac
- Formation recyclage : maîtrise du français (oral et écrit) + certificat en cours de validité (même niveau, secteur ou option) + descriptif d'activité

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Présentiel en module théorique et mise en situation pour les modules appliqués (travaux dirigés en groupe et travaux pratique). Un support de formation est remis à chaque stagiaire

ÉVALUATION

Théorique sous forme de QCM et de questions ouvertes + pratique + contrôle continu

DOCUMENTS DÉLIVRÉS

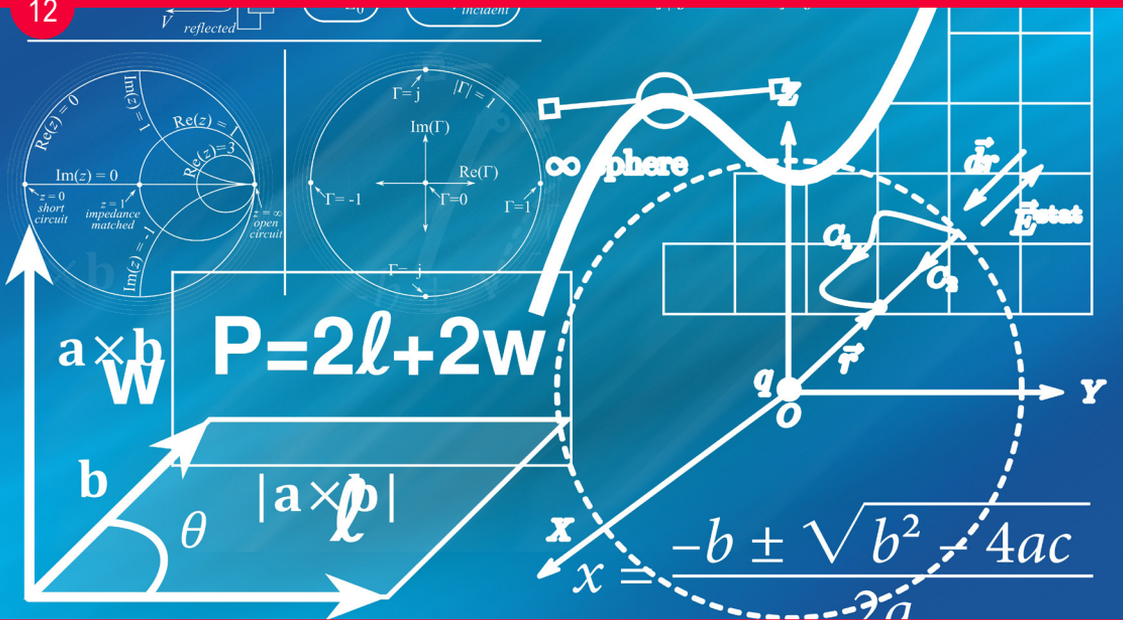
Certificat PCR de niveau 1 d'une validité de 5 ans

PRIX ET DURÉE

- Formation initiale : 3.5 jours, 1100€ HT/pers.
- Formation recyclage : 2 jours, 650€ HT/pers.

NOTA

Formation inter (conformément au planning) ou intra entreprise sur demande. 2 à 13 stagiaires par session.



REMISE À NIVEAU SCIENTIFIQUE

OBJECTIF

Acquérir les connaissances de base en mathématique et physique dans le domaine de la radioprotection

CONTENU

- Module théorique : rappel théorique (exponentielle, logarithme, utilisation calculatrice, puissance, décroissance, etc)
- Module pratique :
Exercices de mise en application des rappels théoriques

PUBLIC

Toute personne.

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit)

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Présentiel et travaux pratiques

Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Sans objet

DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Attestation de fin de formation

PRIX ET DURÉE

3,5 heures : 300€ HT/personne

NOTA

Formation intra entreprise sur demande. 4 à 10 stagiaires par session

Formation pouvant être réalisée dans vos locaux



EPI DANS LE DOMAINE DU NUCLÉAIRE

DE CATÉGORIE 3 AVEC ADDUCTION D'AIR :

MASQUE ADDUCTION D'AIR – MAR 95 – TEV – HEAUME VENTILÉ

CONTEXTE

R 4323-106 « l'employeur fait bénéficier les travailleurs devant utiliser un équipement de protection individuelle d'une formation adéquate comportant, en tant que de besoin, un entraînement au port de cet équipement. Cette formation est renouvelée aussi souvent que nécessaire pour que l'équipement soit utilisé conformément à la consigne d'utilisation ».

OBJECTIF

Acquérir les connaissances et techniques nécessaires pour intervenir avec EPI de catégorie 3.

CONTENU

- Module théorique en fonction des EPI (réglementation, vérification, bonnes pratiques)
- Module pratique en fonction des EPI avec intervention en chantier école (vérification, bonnes pratiques, habillage/déshabillage)

PUBLIC

Toute personne intervenant avec un EPI de catégorie 3.

PRÉREQUIS

- Formation initiale : maîtrise du français (oral et écrit)
- Formation recyclage : maîtrise du français (oral et écrit) + certificat en cours de validité

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Présentiel en module théorique et mise en situation pour la partie pratique en chantier école pour chaque stagiaire. Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Mise en situation

DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Attestation de fin de formation. Recyclage préconisé tous les 3 ans.

PRIX ET DURÉE

- Formation initiale ou recyclage « masque adduction d'air » : 2 heures, 100€ HT/pers.
- Formation initiale ou recyclage TEV « MURUROA + Heaume ventilé » : 2 heures, 120€ HT/pers.
- Formation initiale ou recyclage « MAR-95 » : 2 heures, 120€ HT/pers.
- Formation initiale ou recyclage « multi-tenue » : 3,5 heures, 200€ HT/pers.

NOTA

Formation intra entreprise sur demande. 4 à 10 stagiaires par session



PORT DU MASQUE

DE PROTECTION RESPIRATOIRE OU DE LA CAGOULE

CONTEXTE

Le port du masque est réservé aux situations où la protection collective est impossible ou insuffisante. Le bon usage qui en est fait, implique une information des opérateurs sur les risques auxquels ils sont exposés, les moyens de s'en prémunir et une formation sur le port correct des appareils pour assurer leur efficacité. Code du travail : R4412-38 et R4323-104 information et formation des travailleurs.

OBJECTIF

Connaitre la réglementation en vigueur en matière d'équipement de protection individuelle,
Connaitre les vérifications avant usage.

Les conditions d'entretien et de stockage des appareils.

La nature des vérifications à effectuer.

CONTENU

- Règlementation et définitions
- Rappel sur les conditions d'intervention nécessitant le port de l'APVR
- Caractéristiques des équipements de protection individuelle (masque et cartouche)
- Entreposage et entretien
- Travaux pratiques

PUBLIC

Toute personne pouvant intervenir avec le masque ou la cagoule.

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit) et aptitude au port du masque

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Présentiel en module théorique et mise en situation pour la partie pratique pour chaque stagiaire. Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Pratique et théorique

DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Attestation de fin de formation. Recyclage préconisé tous les 3 ans.

PRIX ET DURÉE

- Formation initiale ou recyclage « port du masque ou cagoule » : 2 heures, 80€HT/pers.
- Formation initiale ou recyclage « port du masque et cagoule » : 2 heures, 100€ HT/pers.

NOTA

Formation intra entreprise sur demande. 4 à 10 stagiaires par session



CULTURE SÛRETÉ

OBJECTIF

Comprendre ce qui est attendu des règles de l'arrêté INB du 07/02/2018.
Être en mesure de faire évoluer ses pratiques et ses documents au regard des exigences.

CONTENU

- Contexte de l'arrêté INB
- Définition des AIP et EIP
- Attitude sûreté
- Sécurité et sûreté industrielle
- Déroulement d'une intervention
- Exemple d'un écart en sûreté
- Etude de cas

PUBLIC

Cette formation s'adresse aux opérateurs et chefs d'équipes pouvant intervenir en INB.

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Présentiel en module théorique travaux dirigés.
Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique (QCM).

DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Attestation de fin de formation et de compétence. Recyclage préconisé tous les 3 ans.

PRIX ET DURÉE

3,5 heures : 700€ HT/session

NOTA

Uniquement en formation intra entreprise, de 4 à 8 personnes
(dans vos locaux ou ceux de Kairos).



MESURE NUCLÉAIRE

OBJECTIF

Acquérir les notions de base de la mesure

CONTENU

• Module théorique :

- Principes théoriques
- Système de mesure

• Module pratique :

- Réalisation de mesure
- Exercice d'application

PUBLIC

Toute personne souhaitant s'initier à la mesure

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit)

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Présentiel et travaux dirigés

Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique et pratique

DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Attestation de fin de formation et de compétence (à définir par l'employeur)

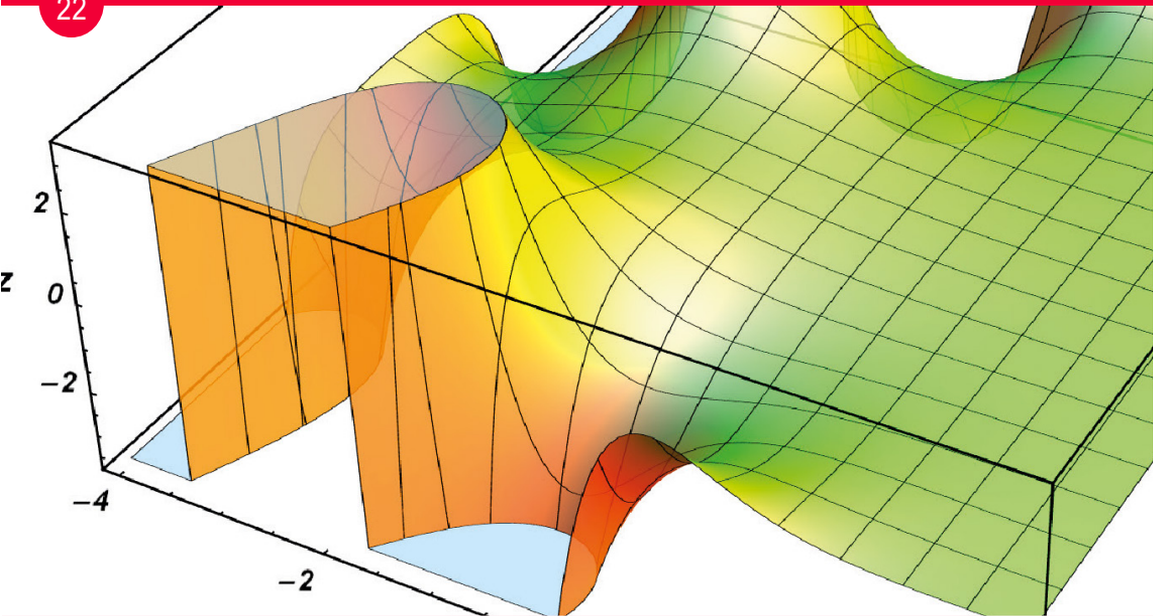
PRIX ET DURÉE

3 jours : 800€ HT/personne

NOTA

Formation intra entreprise sur demande. 4 à 10 stagiaires par session

Formation pouvant être réalisée dans vos locaux



INITIATION CODE DE CALCUL

(MICROSHIED OU MERCURAD)

OBJECTIF

Acquérir les connaissances de base nécessaires d'utilisation du code de calcul « Mercurad ou Microshield » et effectuer des calculs de radioprotection

CONTENU

• Module théorique :

- Les fonctions et méthodes du logiciel
- Les limites du logiciel
- Utilisation de la barre de menu du logiciel

• Module pratique :

- Mise en situation avec utilisation des logiciels (cas concrets)

PUBLIC

Toute personne possédant des bases en radioprotection

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit) + base en radioprotection

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Présentiel et travaux pratiques

Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Évaluation théorique (QCM)
et pratique (cas pratique)

DOCUMENTS DÉLIVRÉS

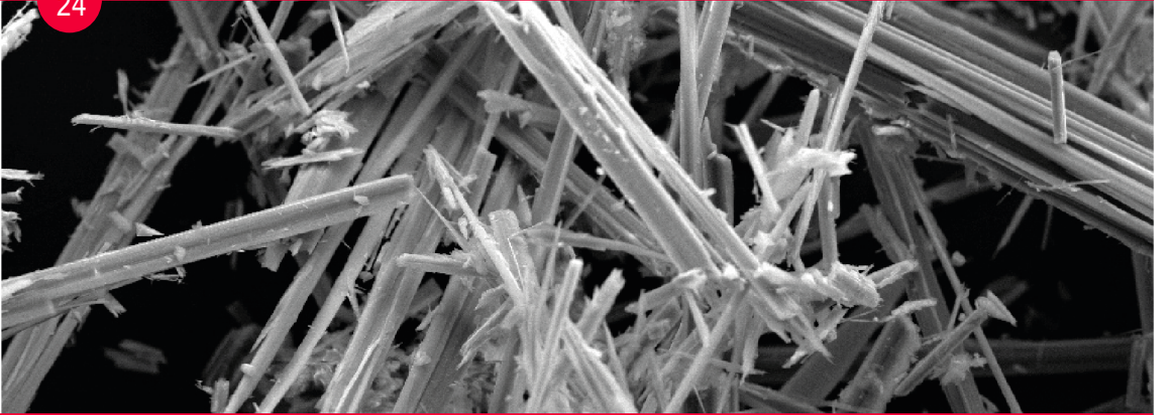
Attestation de fin de formation et de
compétence sans durée de validité (à définir
par l'employeur)

PRIX ET DURÉE

7 heures par outil de calcul : 400€ HT/pers. par outil de calcul

NOTA

Formation intra entreprise sur demande. 4 à 10 stagiaires par session
Formation pouvant être réalisée dans vos locaux



SENSIBILISATION AMIANTE

OBJECTIF

Acquérir une culture dans le domaine de l'amiante

CONTENU

Module théorique :

- Caractéristiques de l'amiante
- Impact sur la santé
- Cadre réglementaire
- Acteurs (responsabilités et rôles)
- Organisation du travail
- Gestion d'un chantier
- Gestion des déchets

PUBLIC

Toute personne.

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit)

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Présentiel

Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Aucune.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Attestation de fin de formation

PRIX ET DURÉE

7 heures : 250€ HT/pers.

NOTA

Formation intra entreprise sur demande

4 à 10 stagiaires par session

Formation pouvant être réalisée dans vos locaux



AMIANTE SS4

OPÉRATEUR

CONTEXTE

Arrêté du 23 février 2012 définissant les modalités de la formation des travailleurs à la prévention des risques liés à l'amiante.

OBJECTIF

Acquérir les connaissances permettant d'intervenir dans un milieu amianté en respectant les procédures de sécurité et d'organisation d'un chantier.

CONTENU

• Module théorique :

- Risque amiante
- Réglementation
- Application des mesures de prévention
- Protocole d'intervention

• Module pratique :

- Mise en application d'un cas concret en chantier école

PUBLIC

Tout travailleur chargé d'exécuter des travaux, et/ou d'installer, de faire fonctionner et d'entretenir les matériels qui lui sont confiés, dans le respect des procédures ou du mode opératoire.

PRÉREQUIS

- Formation initiale : maîtrise du français (oral et écrit) + aptitude médicale de moins de deux ans de non contre-indication au port des appareils de protection respiratoire
- Formation recyclage : maîtrise du français (oral et écrit) + aptitude médicale de moins de deux ans de non contre-indication au port des appareils de protection respiratoire + certificat en cours de validité

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Présentiel - travaux dirigés – intervention plateforme pédagogique.
Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Evaluation théorique et pratique.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Attestation de compétence avec durée de validité 3 ans.

PRIX ET DURÉE

- Formation initiale : 14 heures : 500€ HT/pers.
- Formation recyclage : 7 heures : 250€ HT/pers.

NOTA

Formation inter entreprise conformément au planning ou formation intra entreprise sur demande. 4 à 10 stagiaires par session



AMIANTE

ENCADRANT TECHNIQUE / CHANTIER

CONTEXTE

Arrêté du 23 février 2012 définissant les modalités de la formation des travailleurs à la prévention des risques liés à l'amiante

OBJECTIF

Acquérir les connaissances permettant de définir ou faire appliquer les procédures adaptées aux interventions et les modes opératoires.

CONTENU

• Module théorique :

- Caractéristiques et propriété de l'amiante
- Effets de l'amiante sur la santé et l'environnement
- Contexte réglementaire
- Rôles et responsabilités des différents acteurs
- Prévention du risque amiante
- Mise en œuvre de la prévention

- Etablir les procédures d'intervention (Comprendre et faire appliquer)
- Gestion des déchets

• Module pratique :

Mise en application d'un cas concret en chantier école

PUBLIC

Toute personne en charge de réaliser les études, l'organisation et la mise en œuvre des spécifications et des moyens techniques ou travailleur ayant, au sein de l'entreprise, les compétences nécessaires pour diriger et coordonner l'exécution des travaux, mettre en œuvre le mode opératoire.

PRÉREQUIS

- Formation initiale : maîtrise du français (oral et écrit) + aptitude médicale de moins de deux ans de non contre-indication au port des appareils de protection respiratoire
- Formation recyclage : maîtrise du français (oral et écrit) + aptitude médicale de moins de deux ans de non-contre-indication au port des appareils de protection respiratoire + certificat en cours de validité

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Présentiel - travaux dirigés – intervention plateforme pédagogique
Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Evaluation théorique et pratique

DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Attestation de compétence avec durée de validité 3 ans

PRIX ET DURÉE

- Formation initiale : 35 heures : 1 000€ HT/pers.
- Formation recyclage : 7 heures : 250€ HT/pers.

NOTA

Formation inter (conformément au planning) ou intra entreprise sur demande.
4 à 10 stagiaires par session.

Formation mixte opérateur / encadrant chantier / encadrant technique sur demande



SST

SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL

CONTEXTE

R. 4224-15 : Un membre du personnel reçoit la formation de secouriste nécessaire pour donner les premiers secours en cas d'urgence.

OBJECTIF

Être capable de porter les premiers secours à tout victime d'un accident de travail et être acteur de la prévention au sein de son entreprise.

CONTENU

• Module théorique :

- Le sauvetage secourisme du travail
- Rechercher les risques persistants pour protéger
- De protéger à prévenir
- Examiner la victime et alerter

• Module pratique :

Mise en situation (cas concrets)

PUBLIC

Personne devant exercer la fonction de SST dans son établissement.

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit)

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Présentiel et travaux pratiques

Un support de formation est remis à chaque stagiaire

ÉVALUATION

Validation selon les critères de l'INRS à l'aide de la fiche d'évaluation et de suivi du stagiaire.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Certificat SST avec une durée de validité de 2 ans

PRIX ET DURÉE

- Formation initiale : 14 heures : 160€ HT/pers.
- Formation MAC : 7 heures : 100€ HT/pers.

NOTA

- Formation inter entreprise conformément au planning.
- Formation intra entreprise sur demande. 4 à 10 stagiaires par session
- Nous consulter pour les formations utilisation défibrillateur et initiation aux premiers gestes de secours
- Formation pouvant être réalisée dans vos locaux



PRÉVENTION RISQUE INCENDIE

MANIEMENT DES EXTINCTEURS

CONTEXTE

Article R 4227-39 (exercices et essais périodiques au cours desquels la personne apprend à se servir des moyens de premiers secours)

OBJECTIF

Être capable d'intervenir efficacement face à un début d'incendie

CONTENU

Module théorique :

- Situer le risque incendie dans son environnement de travail
- Connaître les moyens de secours
- Application des consignes locales

Module pratique :

- Mise en situation sur un feu avec maniement extincteur

PUBLIC

Toute personne.

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit)

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Présentiel et travaux pratiques

Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Examen théorique

DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Attestation de fin de formation et de compétence sans durée de validité (à définir par l'employeur)

PRIX ET DURÉE

2 heures : tarif à la session 500€ HT

NOTA

Formation intra entreprise sur demande. 4 à 10 stagiaires par session
Formation pouvant être réalisée dans vos locaux



PRÉVENTION RISQUE INCENDIE

PERMIS DE FEU

CONTEXTE

Le permis feu doit être établi avant toute opération qualifiée de « travail par point chaud », c'est à dire génératrice d'étincelles, de flammes ou de chaleur.

OBJECTIF

Définir la nécessité d'un permis de feu lors de travaux.
Rédiger ce permis de feu dans le respect de la réglementation.
Prendre les mesures de prévention nécessaires.
Inspecter le chantier concerné avant, pendant et après le travail.

CONTENU

Module théorique :

- Risque incendie dans le monde professionnel
- Naissance et propagation de l'incendie
- Extinction des incendies
- Consigne de sécurité
- Le permis de feu
- Maîtriser les éléments du permis de feu

Module pratique :

- Rédaction d'un permis de feu
- Travaux pratiques

PUBLIC

Toute personne.

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit)

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Présentiel et travaux pratiques

Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Evaluation théorique

DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Attestation de présence et de réussite sans durée de validité (à définir par l'employeur)

PRIX ET DURÉE

7 heures : tarif à la session 1000€ HT

NOTA

Formation intra entreprise sur demande. 4 à 10 stagiaires par session
Formation pouvant être réalisée dans vos locaux



GESTE ET POSTURES DE TRAVAIL

CONTEXTE

Article R231-71 : la formation gestes et postures de travail est une obligation pour les entreprises ayant des travailleurs dont l'activité comporte des manutentions manuelles.

OBJECTIF

Acquérir les principes de base de sécurité et d'économie d'effort pour la manipulation de charges / manutention et de gestes et postures au travail.

Diminuer les risques d'accidents et de maladies professionnelles liés aux activités physiques et maîtriser les techniques de manutention.

CONTENU

Module théorique :

- Le fonctionnement du corps humain et ses limites : le squelette, les muscles, les nerfs, la colonne, les vertèbres, les zones charnières, les atteintes, les conséquences (TMS)
- Les principes de base de sécurité et d'économie d'effort

- Facteurs de risques

Module pratique :

- Pratique en salle
- Pratique sur le poste de travail
- Conclusion

PUBLIC

Toute personne dont l'activité comporte des manutentions manuelles.

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit), ne pas avoir de contre-indication au port des charges.

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Présentiel et travaux pratiques

ÉVALUATION

Examen théorique

DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Attestation de fin de formation

PRIX ET DURÉE

7 heures : tarif à la session 700€ HT

NOTA

Formation intra entreprise uniquement pour 10 stagiaires maximum par session
Formation pouvant être réalisée dans vos locaux



PRÉVENTION DES RISQUES LIÉS À L'ACTIVITÉ PHYSIQUE

PRAP FORMATION EFFECTUÉE SOUS COUVERT DE LA SOCIÉTÉ SCG

CONTEXTE

La formation PRAP vise à impliquer le personnel de la société, quant aux améliorations des conditions de travail concernant la Prévention des Risques liés à l'Activité Physique, en proposant, de façon collégiale, des améliorations techniques et organisationnelles.

OBJECTIF

Caractériser l'activité physique dans sa situation de travail. Situer l'importance des atteintes à la santé (AT/MP) liées à l'activité physique professionnelle et les enjeux humaines et économiques pour le personnel de l'entreprise ou l'établissement. Caractériser les dommages potentiels liés à l'activité physique en utilisant les connaissances relatives au fonctionnement du corps humain. Détecter les risques d'atteintes à sa santé et de les mettre en lien avec les éléments déterminant son activité physique. Adopter et d'appliquer les principes de base de sécurité physique et d'économie d'efforts pertinents en fonction de la situation. Proposer des améliorations de sa situation de travail à partir des déterminants identifiés, de participer à leur mise en œuvre et à leur évaluation.

CONTENU

- Présentation
- Principes généraux de manutention
- Appréciation du poste de travail
- Aménagement des postes de travail

PUBLIC

Salariés souhaitant s'impliquer activement dans l'action.

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit), ne pas avoir de contre-indication au port des charge, pour les MAC certificat en cours de validité.

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Présentiel et travaux pratiques

ÉVALUATION

Propositions de mesures d'amélioration

DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Certificat Acteur PRAP

PRIX ET DURÉE

PRAP IBC (industrie, bâtiment, commerce) :

Initiale 14 heures (+2 visites de pré-entretien) : 1700€ HT/ session

MAC 7 heures : 850€ HT/ session

PRAP 2S (Sanitaire et médico-social) :

Initiale 21 heures (+2 visites de pré-entretien) : 2300€ HT/ session

MAC 7 heures : 850€ HT/ session

NOTA

Formation intra entreprise uniquement pour 10 stagiaires maximum par session
Formation pouvant être réalisée dans vos locaux



PORT ET MISE EN ŒUVRE DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE ISOLANT (ARI)

CONTEXTE

L'appareil respiratoire isolant est un Equipement de Protection Individuelle de classe III, contre les risque grave ou mortel utilisé dans les milieux avec risque d'anoxie ou d'asphyxie. Son utilisation est soumise notamment à l'article R4323-106 du code du travail.

OBJECTIF

Savoir s'équiper, utiliser et évoluer avec un ARI et/ou chariot d'air en binôme, en connaissant les règles de sécurité et les procédures à tenir en cas d'incident/accident.

CONTENU

• Module théorique :

Les atmosphères non respirables
Les contraintes physiologiques
Le matériel
Les règles de base
La procédure avant-pendant et après intervention

• Module pratique :

Mise en œuvre de l'appareil
Port de l'appareil à l'air libre
Parcours dans l'entreprise
Procédure de changement de bouteille d'air
Reproduction de situations de travail en binôme selon le métier des stagiaires, atelier en autonomie

PUBLIC

Personnel concerné par le port de l'appareil respiratoire isolant à circuit ouvert en intervention ou au poste de travail, ou ayant à effectuer une intervention en atmosphère irrespirable de façon occasionnelle.

PRÉREQUIS

- Maîtrise du français (oral et écrit)
- +18ans
- Avis d'aptitude médical à jour

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Alternance d'apports théoriques et de mise en situations pratiques
Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Evaluation théorique et pratique.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Attestation de fin de formation et de compétence sans durée de validité (à définir par l'employeur)

PRIX ET DURÉE

7 heures : 600€ HT/ session

NOTA

Formation intra entreprise.
Formation pouvant être réalisée dans vos locaux. 6 stagiaires maximum par session.



TRAVAIL EN ESPACE CONFINÉ

CONTEXTE

De nombreux accidents mettent en cause des interventions en milieu confiné, le risque essentiel étant généré par la présence latente ou accidentelle d'une atmosphère toxique ou simplement appauvrie en oxygène. Des personnes décèdent ainsi après avoir pénétré dans ces milieux en sous-estimant les risques, d'autres peuvent succomber à leur tour en tentant de les secourir.

OBJECTIF

Être capable d'identifier les dangers, d'évaluer les risques et connaître les procédures lors de travaux en espaces confinés, d'utiliser les différents équipements adaptés pour travailler en espaces confinés et connaître les procédures d'urgence pour réagir en cas d'accident.

CONTENU

• Module théorique :

Règlementation du travail
 Définition d'un EC
 Les différents risques
 La procédure et l'organisation
 Les consignations
 Les équipements de protection individuelle
 Les matériels de contrôle d'atmosphère
 La protection ventilatoire
 La ventilation
 Le matérielte antichute
 La communication

• Module pratique :

Mise en situation sur ouvrage sécurisés
 Préparation de l'intervention
 Sécurisation de la zone de travail
 Equipement des intervenants
 Ventilation
 Détection préalable
 Intervention avec différents scénarii
 d'incidents et d'alertes

PUBLIC

Personnel devant intervenir ou organiser des interventions à l'intérieur d'une capacité.

PRÉREQUIS

- Maîtrise du français (oral et écrit)
- Formation au port de l'ARI.

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Alternance d'apports théoriques et de mise en situations pratiques
Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Evaluation théorique et pratique.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Attestation de présence et de réussite sans durée de validité (à définir par l'employeur)

PRIX ET DURÉE

7 heures : 600€ HT/ session

NOTA

Formation intra entreprise.
Formation pouvant être réalisée dans vos locaux. 4 à 10 stagiaires par session



TRAVAUX EN HAUTEUR

PORT DU HARNAIS / TRAVAIL EN HAUTEUR

CONTEXTE

R. 4323-106 (port du harnais) – exigences exploitants

OBJECTIF

Acquérir les connaissances permettant de vérifier et utiliser le harnais conformément à la réglementation

CONTENU

• **Module théorique :**

Réglementation
Vérification
Utilisation
Point d'ancrage

• **Module pratique :**

Vérification et utilisation du harnais

PUBLIC

Toute personne utilisant le harnais

PRÉREQUIS

- Maîtrise du français (oral et écrit)

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Présentiel et travaux dirigés

Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique sous forme de questions ouvertes et pratique

DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Attestation de fin de formation et de compétence avec durée de validité 3 ans.

PRIX ET DURÉE

Formation initiale ou recyclage « port du harnais et travail en hauteur » (7 h.) 150€ HT/pers.

NOTA

Formation inter conformément au planning et intra sur demande.
de 4 à 10 stagiaires par session



TRAVAUX EN HAUTEUR

UTILISATION ÉCHAFAUDAGE ET VÉRIFICATION JOURNALIÈRE FIXE

CONTEXTE

En 2004, la recommandation R408 « montage, utilisation et démontage des échafaudages de pied » a défini des référentiels de compétences pour les personnels travaillant sur les échafaudages.

OBJECTIF

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

CONTENU

Se situer et être acteur de la prévention des risques
Réaliser la vérification journalière d'un échafaudage de pied
Utiliser un échafaudage de pied en sécurité

PUBLIC

Cette formation vise les salariés ayant à travailler sur un échafaudage de pied et désignés par le chef d'entreprise pour réaliser les vérifications journalières (suivant l'arrêté du 21 décembre 2004)

PRÉREQUIS

- Maîtrise du français (oral et écrit)

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Présentiel et travaux dirigés

Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique sous forme de questions ouvertes et pratique

DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Attestation de fin de formation et de compétence avec durée de validité 3 ans.

PRIX ET DURÉE

Formation initiale ou recyclage (7 heures) 150€ HT/pers.

NOTA

Formation inter entreprise conformément au planning

Formation intra entreprise possible sur demande de 4 à 10 stagiaires par session



TRAVAUX EN HAUTEUR

RÉCEPTION ÉCHAFAUDAGE FIXE

CONTEXTE

En 2004, la recommandation R408 « montage, utilisation et démontage des échafaudages de pied » a défini des référentiels de compétences pour les personnels qui réceptionnent les échafaudages.

OBJECTIF

Préserver sa santé et celle des autres travailleurs, Vérifier un échafaudage de pied conformément à l'arrêté du 21 décembre 2004, Réaliser des vérifications sur l'échafaudage

CONTENU

Se situer et être acteur de la prévention des risques

Utiliser un échafaudage de pied en sécurité

Réaliser les vérifications de mises, remises en service, trimestrielles et journalières d'un échafaudage de pied

PUBLIC

Cette formation vise les salariés désignés par le chef d'entreprise appelés à réaliser les vérifications (suivant l'arrêté du 21 décembre 2004) des échafaudages de pied de hauteur inférieure à 24m montés conformément à la notice technique du fabricant, pour sa propre activité.

PRÉREQUIS

- Maîtrise du français (oral et écrit)

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Présentiel et travaux dirigés

Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique sous forme de questions ouvertes et pratique

DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Attestation de fin de formation et de compétence avec durée de validité 3 ans.

PRIX ET DURÉE

Formation initiale ou recyclage (7 heures) 150€ HT/pers.

NOTA

Formation inter entreprise conformément au planning

Formation intra entreprise possible sur demande de 4 à 10 stagiaires par session



TRAVAUX EN HAUTEUR

MONTAGE/DÉMONTAGE ÉCHAFAUDAGE FIXE

CONTEXTE

En 2004, la recommandation R408 « montage, utilisation et démontage des échafaudages de pied » a défini des référentiels de compétences pour les personnels qui montent et démontent les échafaudages fixes.

OBJECTIF

Se situer et être acteur de la prévention des risques
Monter et démonter un échafaudage fixe en sécurité conformément à la notice du fabricant

CONTENU

Les enjeux de la prévention Les rôles et responsabilités des différents acteurs
La prévention des risques
Signaler les situations dangereuses
Communiquer - rendre compte
Les différents types d'échafaudages et leur domaine d'utilisation.
L'exploitation de la notice du fabricant
La préparation du montage
Le montage et le démontage en sécurité d'une structure d'échafaudage fixe.

PUBLIC

Toute personne appelée à monter et démonter un échafaudage de pied conformément à la notice technique du fabricant.

PRÉREQUIS

- Maîtrise du français (oral et écrit)

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Présentiel et travaux dirigés

Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique sous forme de questions ouvertes et pratique

DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Attestation de fin de formation et de compétence avec durée de validité 3 ans.

PRIX ET DURÉE

Formation initiale ou recyclage (14 heures) 300€ HT/pers.

NOTA

Formation inter conformément au planning et intra sur demande.
de 4 à 10 stagiaires par session



TRAVAUX EN HAUTEUR

MONTAGE/DÉMONTAGE UTILISATION ET RÉCEPTION ÉCHAFAUDAGE MOBILE

CONTEXTE

La recommandation R.457 « Prévention des risques liés au montage, au démontage et à l'utilisation des échafaudages roulants » a défini des référentiels de compétences pour les personnels qui montent, démontent et utilisent les échafaudages roulants.

OBJECTIF

Se situer et être acteur de la prévention des risques

Monter et démonter un échafaudage roulant conformément à la notice du fabricant

Réaliser la vérification journalière d'un échafaudage roulant et utiliser un échafaudage roulant en sécurité

CONTENU

Les enjeux de la prévention

Les rôles et responsabilités des différents acteurs

La prévention des risques

Signaler les situations dangereuses

Communiquer - rendre compte

Les différents types d'échafaudages et leur domaine d'utilisation.

L'exploitation de la notice du fabricant

La préparation du montage

Le montage et le démontage en sécurité d'une structure simple d'échafaudage roulant.

Les règles d'utilisation d'un échafaudage roulant en sécurité

La vérification journalière (examen de l'état de conservation) de l'échafaudage

PUBLIC

Toute personne appelée à monter, démonter et réaliser la vérification journalière d'un échafaudage de pied roulant conformément à la notice technique du fabricant, pour réaliser les travaux de sa propre activité et à utiliser cet échafaudage.

PRÉREQUIS

- Maîtrise du français (oral et écrit)

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Présentiel et travaux dirigés

Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique sous forme de questions ouvertes et pratique

DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Attestation de fin de formation et de compétence avec durée de validité 3 ans.

PRIX ET DURÉE

Formation initiale ou recyclage (7 heures) 150€ HT/pers.

NOTA

Formation inter entreprise conformément au planning.

Formation intra entreprise possible sur demande. de 4 à 10 stagiaires par session



PRÉPARATION HABILITATION ÉLECTRIQUE BT ET HT

CONTEXTE

Articles R. 4544-9 à R. 4544-11 et sur les règles techniques de la norme française NFC 18-510 de janvier 2012

OBJECTIF

Acquérir les connaissances permettant d'intervenir dans un milieu à risque électrique
Exécuter en sécurité des opérations d'ordre électrique BT et/ou HTA dans le respect des prescriptions de sécurité électrique pour les personnes habilitées

CONTENU

• Module théorique :

Identification des risques
Mesures préventives
Gestion de l'intervention
Gestion de situation dégradée

• Module pratique :

Mise en application en fonction du type de formation

Le contenu détaillé de chaque formation est disponible sur demande.

PUBLIC

Toute personne intervenant en présence d'un risque électrique ou devant réaliser des opérations d'ordre électrique

PRÉREQUIS

- Formation initiale : maîtrise du français (oral et écrit)
- Formation recyclage : maîtrise du français (oral et écrit) + titre habilitation en cours de validité

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Présentiel - travaux dirigés – intervention plateforme pédagogique
Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique et pratique

DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Attestation de fin de formation et avis du formateur avec une durée de validité 3 ans

PRIX ET DURÉE

Voir détails page suivante, p.56

NOTA

- Formation inter conformément au planning et intra sur demande.
- 4 à 10 stagiaires par session • Formation pouvant être réalisée dans vos locaux

PRIX ET DURÉE

PRÉPARATION HABILITATION ÉLECTRIQUE BT ET HT

	INITIALE		RECYCLAGE	
	durée	prix	durée	prix
B0 H0 H0V	1 jour	120€	1 jour	120€
B0 H0 H0V Chargé de Chantier	1.5 jours	160€	1 jour	120€
BE* / BS* / HE*	2 jours	230€	2 jours	230€
Electricien BT (Basse Tension) et/ou HT (Haute Tension)	3 jours	320€	2 jours	230€

Les habilitations BE() et HE(*) doivent être complétées par un attribut « Essai » ou « Vérification » ou « Mesurage » ou « Manœuvre »



CONCEPTION ET INGÉNIERIE DE FORMATION

CONTEXTE

Vous devez répondre à un besoin interne ou une exigence (certification, spécification, clients, CAEAR, etc) !

KAIROS vous accompagne dans votre projet de formation, en mettant à votre disposition son équipe d'ingénierie technique et pédagogique et son expérience depuis 2005.

KAIROS conçoit et anime des formations dans les domaines :

- Radioprotection
- Qualité
- Déchets
- Mesure nucléaire
- Sûreté
- Prévention des risques

KAIROS peut vous accueillir dans ses centres de formation, vous faire profiter de ses salles de formation équipées et de ses chantiers écoles ou réaliser l'animation des formations dans vos locaux.

N'hésitez pas à nous consulter, nous vous répondrons dans les meilleurs délais.



CHEF DE PROJET

OBJECTIF

Acquérir les connaissances nécessaires pour effectuer un chiffrage et business plan dans le cadre d'appel d'offre ou de projet.

CONTENU

- **Module théorique :**

Gestion technique du projet ou de l'offre
Gestion commerciale du projet ou de l'offre

- **Module pratique :**

Mise en situation avec réponse à appel d'offre

PUBLIC

Toute personne de niveau chargé d'affaire

PRÉREQUIS

- Maîtrise du français (oral et écrit)

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Présentiel et travaux pratiques

Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Evaluation pratique (cas pratique)

DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Attestation de fin de formation et de compétence sans durée de validité (à définir par l'employeur)

PRIX ET DURÉE

7 heures : 400€ HT/personne

NOTA

- Formation intra entreprise sur demande. 4 à 10 stagiaires par session
- Formation pouvant être réalisée dans vos locaux



AUDIT INTERNE

OBJECTIF

Acquérir les connaissances techniques et méthodologique de l'audit

CONTENU

• Module théorique :

Identifier les points clés de l'audit
Préparer l'audit
Réaliser l'audit
Clôture l'audit

• Module pratique :

Mise en situation d'audit (préparation, réalisation, clôture)

PUBLIC

Toute personne réalisant des audits internes

PRÉREQUIS

Aucun (notion ISO 9001)

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Présentiel et travaux dirigés

Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique

DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Attestation de fin de formation et de compétence avec durée de validité 3 ans

PRIX ET DURÉE

21 heures : 1300€ HT/personne

NOTA

- Formation intra entreprise sur demande. 4 à 10 stagiaires par session
- Formation pouvant être réalisée dans vos locaux



SENSIBILISATION AUX RÉFÉRENTIELS/ARRÊTÉS/SPÉCIFICATIONS

OBJECTIF

Acquérir la méthodologie nécessaire pour analyser et mettre en application les exigences documentaires.

PRODUITS

ISO 9001 – MASE – Référentiel Radioprotection (CEFRI E – QUALIANOR) - Arrêté 'INB ' – Responsable désigné décret n°2015-790 du 30 juin 2015 pour les organismes de formation

CONTENU

• Module théorique :

Contexte

Décryptage des points clés

Périmètre

Rôles et responsabilités des différents acteurs

Le contenu de chaque formation est disponible sur demande.

PUBLIC

Toute personne

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit) + connaissance de base dans la formation choisie

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Présentiel - échanges

Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique

DOCUMENTS DÉLIVRÉS

Attestation de fin de formation et de compétence sans durée de validité (à définir par l'employeur)

PRIX ET DURÉE

7 heures : 500€ HT/personne

Excepté formation Arrêté « INB » : 3,5 h. : 200€ HT/personne

NOTA

- Formation intra entreprise sur demande. 4 à 10 stagiaires par session
- Formation pouvant être réalisée dans vos locaux



KAIROS
Formations



Siège Social et Centre Marcoule

573 avenue de l'Hermitage 30200 Bagnols sur Cèze

04 66 39 61 43 - 04 66 50 35 04 (fax)

kairos@ds-groupe.fr

Centre de Tricastin

Zone du Pragelinet, Section AN 1370 84500 Bollène

04 66 39 61 43 - 04 66 50 35 04 (fax)

kairos@ds-groupe.fr

www.kairos-formations.fr