

KAIROS Formations



NOS FORMATIONS

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



NOTRE HISTOIRE

Depuis 2016, **KAIROS Formations** est la **société du Groupe D&S dédiée à la formation** ! KAIROS Formations vous propose des formations réglementaires dans le domaine de la **prévention des risques** (conventionnels et nucléaires), des formations métier (radioprotection, déchets, sûreté et qualité) dont le titre OPEN et une **ingénierie de formation**.

Pour répondre à vos besoins, KAIROS Formations dispose d'une équipe dynamique composée de formateurs et de concepteurs ainsi que de deux centres de formation conformes aux exigences du CEFRI F et de l'arrêté PCR de 2019 modifié.

Depuis 2025, KAIROS Formations et ses filiales (16/30 Formation et IFPS) sont identifiés sous le nom marketing de **D&S Formations**.

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 **trois 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.

HANDICAP

Nous mettons tout en œuvre pour permettre aux personnes en situation de handicap d'accéder facilement à nos formations. Le cas échéant, veuillez à nous informer de votre situation en amont de la formation afin que nous puissions vous accueillir dans les meilleures conditions. Référent Handicap : 04 66 39 61 41

DÉLAIS D'ACCÈS

Pour les formations non prévues au planning par Kairos, le temps nécessaire entre la demande du stagiaire et la réalisation de la formation est de 3 semaines à minima. Pour les formations prévues au planning par Kairos, il n'y a pas de délai minimum entre la demande du stagiaire et la réalisation de la formation (sous réserve de disponibilité).



NOS CERTIFICATIONS

- CEFRI N° 845F
- Global **certification**
- Sauveteur secouriste travail
- **ISP 9001**
- Certification **Qualiopi**
- Certification **Radioprotection**

Organisme de formation enregistré sous le n° 91 30 03882 30.

Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.

CERTIFICATIONS



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : action de formation.

FORMATIONS OPÉRATIONNELLES

- Titre OPEN - Opérateur Polyvalent dans l'Environnement Nucléaire p. 08 – 09
- Titre OPEN - Montage de SAS p. 10 – 11
- Boîte à gants p. 12 – 13

FORMATIONS EPI

- EPI dans le domaine du nucléaire de catégorie 3 p. 16 – 17
- Port du masque de protection respiratoire et ou cagoule p. 18 – 19

FORMATIONS EN RADIOPROTECTION

- PCR Niveau 2, secteur industrie option « sources scellées et sources non scellées » p. 22 – 23
- PCR Niveau 2, secteur industrie option « nucléaire » p. 24 – 25
- Formation renforcée pour les CRP p. 26 – 27
- Remise à niveau scientifique p. 28 – 29
- PCR Niveau 1, secteur « rayonnement d'origine artificielle » p. 30 – 31
- Contrôle Radioprotection p. 32 – 33

INTERVENTION EN ZONE

- PR CEFRI F, cycle du combustible et centre de recherche p. 36 – 37
- Formation pour les travailleurs non classés p. 38 – 39
- Formation criticité p. 40 – 41
- Culture sûreté p. 42 – 43

FORMATIONS AU RISQUE AMIANTE ET PLOMB

- Sensibilisation Amiante (risque) p. 46 – 47
- Amiante SS4 Opérateur p. 48 – 49
- Amiante SS4 Encadrant technique / chantier p. 50 – 51
- Sensibilisation Plomb (risque) p. 52 – 53
- Plomb Opérateur p. 54 – 55
- Plomb Encadrant technique / chantier p. 56 – 57

FORMATIONS SECOURISME ET FEU

- Sauveteur secouriste du travail p. 60 – 61
- Prévention risque incendie : maniement des extincteurs p. 62 – 63
- Prévention risque incendie : permis de feu p. 64 – 65
- Équipier de 1^{re} intervention p. 66 – 67
- Port et mise en œuvre de l'appareil respiratoire isolant (ARI) p. 68 – 69

FORMATIONS TRAVAUX EN HAUTEUR

- Travaux en hauteur / Port du harnais p. 72 – 73
- Travaux en hauteur, utilisation échafaudage et vérification journalière p. 74 – 75
- Travaux en hauteur, réception échafaudage fixe p. 76 – 77
- Travaux en hauteur, montage / démontage échafaudage fixe p. 78 – 79
- Travaux en hauteur, montage / réception et utilisation échafaudage roulant p. 80 – 81

FORMATIONS QUALITÉ

- Audit interne p. 84 – 85
- Sensibilisation aux référentiels / arrêtés / spécifications p. 86 – 87

FORMATIONS DIVERSES

- Préparation habilitation électrique BT et HT p. 90 – 91
- Mécanique p. 92 – 93
- Gestes et postures de travail p. 94 – 95

E-LEARNING & INGÉNIERIE DE FORMATION

- Conception et ingénierie de formation p. 98
- Formations e-learning – Présentation générale p. 99
- Formation e-learning – Culture sûreté p. 100 – 101
- Formation e-learning – HBOH0V Exécutant p. 102 – 103
- Formation e-learning – Travailleurs non classés p. 104 – 105
- Formation e-learning – Sensibilisation aux CFS p. 106 – 107







TITRE OPEN – RNCP38628

Opérateur Polyvalent dans l'Environnement Nucléaire

CONTEXTE ET OBJECTIFS

Les Opérateurs polyvalents dans l'environnement du nucléaire sont chargés de réaliser des opérations d'assainissement, de découpe, de démantèlement, de démontage ou encore de logistique sur installations nucléaires. Sous la supervision d'un chef de chantier, leurs principales activités consistent à préparer et réaliser les activités liées à un chantier de nucléaire. Avant de commencer les travaux, l'opérateur prépare la zone d'intervention en suivant les consignes. Il installe les outils, les consommables nécessaires et les équipements de protection collective. Avant le début des travaux, il effectue des vérifications de la zone. Lors des opérations de démantèlement, il porte des équipements de protection individuelle et traite les déchets. Une fois les travaux terminés, il replie le chantier. Le professionnel est notamment responsable du nettoyage complet des outils utilisés, en veillant à ce qu'ils soient exempts de contamination.

CONTENU

- RNCP38628BC01 – Préparer un chantier nucléaire à l'aide des outils et des pratiques appropriées.
- RNCP38628BC02 – Mettre en œuvre les activités du nucléaire conformément à la réglementation.
- RNCP38628BC03 – Garantir la gestion responsable des déchets liés aux activités nucléaires.

PUBLIC

Tout public intervenant sur un chantier nucléaire.

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit).

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

- Modules théoriques et mises en situation sur une plateforme pédagogique.
- Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Mises en situation professionnelle et soutenance orale.

PRIX ET DURÉE

420 heures en centre de formation. Prix sur demande.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Certification professionnelle de Niveau 3.

NOTA

Date d'échéance de l'enregistrement : 09/02/2029.

Contrat d'apprentissage ; Après un parcours de formation continue ; En contrat de professionnalisation ; Par candidature individuelle ; Par expérience.



MONTAGE DE SAS

OBJECTIF

Être capable de monter un sas en confinement dynamique.

CONTENU

- **Module théorique :**

Méthodologie de montage et éléments constituant d'un sas (barres, vinyle, ventilation, plan).

- **Module pratique :**

Montage de sas en vinyle et mise en dépression.

PUBLIC

Tout public.

PRÉREQUIS

Formation initiale : maîtrise du français (oral et écrit).

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

- Théorique et mise en situation pour la partie pratique (zone d'intervention, équipements du sas).
- Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Pratique avec grille d'évaluation.

PRIX ET DURÉE

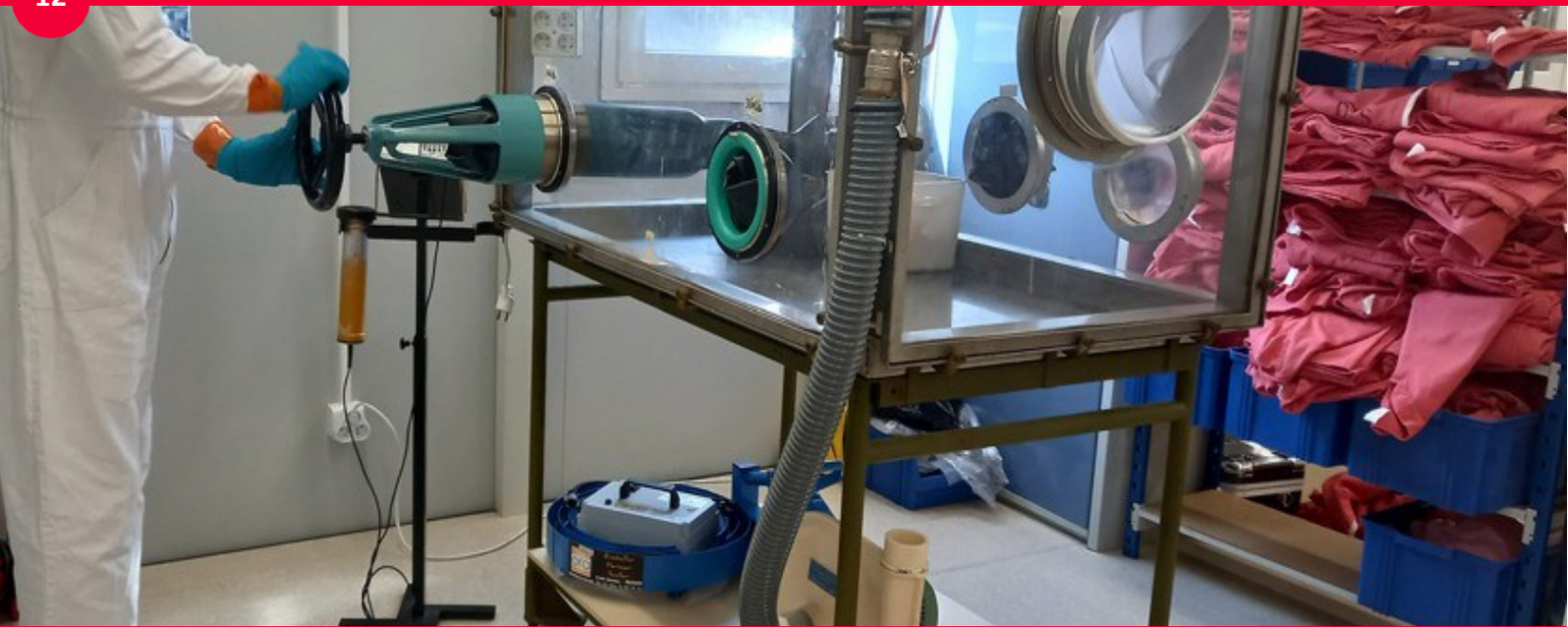
Formation initiale : 7 heures - 350 € HT/pers.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Attestation de fin de formation et de réussite.

NOTA

Formation intra entreprise sur demande avec 10 stagiaires maximum par session.



BOITE À GANTS

OBJECTIF

Différencier les enceintes de confinements.
Réaliser des interventions en boîte à gants.
Réagir en situation dégradée.

CONTENU

- **Module théorique** (uniquement en formation initiale) :

Équipements d'une boîte à gants, système de surveillance radioprotection, système de ventilation, gestion d'une situation dégradée.

- **Module pratique** :

Intervention en boîte à gants avec changement de gants (éjectable et à jonc), changement de manche (éjectable et à jonc), maintenance d'une pompe en boîte à gants, sortie déchets de boîte à gants à l'aide de la soudeuse ORA, mise en place de situations dégradées.

PUBLIC

Tout public.

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

- Théorique et mise en situation pour la partie pratique (boite à gants, gants éjectables à canon et gants à jonc, soudeuse ORA tri bande, ...).
- Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique et pratique.

PRIX ET DURÉE

- Formation initiale : 7 heures - 500 € HT/pers.
- Formation recyclage : 3,5 heures - 350 € HT/pers.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

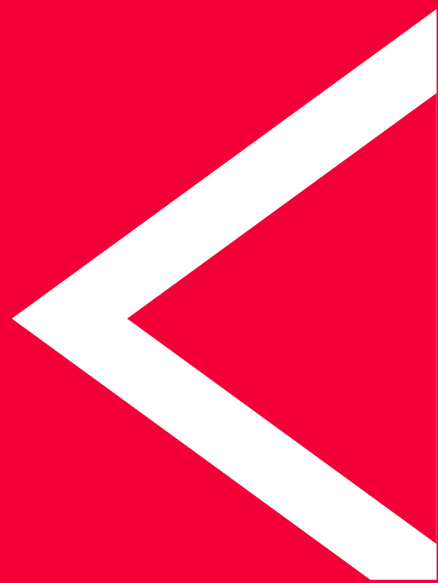
Attestation de fin de formation et de réussite.
Recyclage préconisé tous les 3 ans.

NOTA

Formation intra entreprise sur demande avec 6 stagiaires maximum par session.



FORMATIONS EPI





EPI DANS LE DOMAINE DU NUCLEAIRE

DE CATÉGORIE 3 AVEC ADDUCTION D'AIR :

MASQUE ADDUCTION D'AIR – MAR 95 – MURUROA – 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 avec adduction d'air.

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

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

ÉVALUATION

Évaluation des acquis en situation.

PRIX ET DURÉE

- Formation initiale ou recyclage « masque adduction d'air » : 2 heures - 100 € HT/pers.
- Formation initiale ou recyclage « TEV MURUROA + Heaume ventilé » : 2,5 heures - 200 € HT/pers.
- Formation initiale ou recyclage « MAR95 » : 2 heures - 200 € HT/pers.
- Formation initiale ou recyclage « multi-tenues » : 3,5 heures - 280 € HT/pers.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Attestation de réussite.

Recyclage préconisé tous les 3 ans.

NOTA

Formation inter ou intra entreprise sur demande avec 8 stagiaires maximum par session.



PORT DU MASQUE

DE PROTECTION RESPIRATOIRE FILTRANT ET/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

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

Les conditions d'entretien et de stockage des appareils, la nature des vérifications à effectuer.

CONTENU

- Réglementation et définitions.
- Rappel sur les conditions d'intervention nécessitant le port d'un appareil de protection des voies respiratoire filtrant.
- 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

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

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

- Théorique et mise en situation pour la partie pratique pour chaque stagiaire.
- Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Évaluation des acquis théorique et pratique.

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 » : 2,5 heures - 100 € HT/pers.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Attestation de réussite.

Recyclage préconisé tous les 3 ans.

NOTA

- Formation intra entreprise sur demande avec 8 stagiaires maximum par session.





FORMATIONS EN RADIO PROTECTION





PCR NIVEAU 2

SECTEUR INDUSTRIE OPTIONS « SOURCES SCÉLLÉES ET SOURCES NON SCÉLLÉES »

CONTEXTE

Conforme à l'article R4451-112 du code du travail (désignation d'un CRP par l'employeur) et à l'Arrêté du 18 décembre 2019 modifié (formation de la PCR).

OBJECTIF

Acquérir les connaissances réglementaires et techniques nécessaires à la fonction de Conseiller en RP Niveau 2 secteur industrie, options sources scellées et sources non scellées (mise en œuvre des principes radioprotectons et appliquer les dispositions prévues par la réglementation).

Le CRP doit être en mesure d'identifier et de maîtriser le risque, d'en mesurer les conséquences.

CONTENU

▪ **Module théorique :**

- 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 :**

- Définir les contraintes de dose.
- Suivi dosimétrique.
- Gestion RADON.
- Utilisation des appareils de mesure.
- Gestion de la dosimétrie.
- Calcul activité volumique.
- Gestion des sources scellées.
- Gestion des sources non scellées.

PUBLIC

Toute personne désignée pour assurer la mission de conseiller en radioprotection niveau 2 secteur industrie.

PRÉREQUIS

- Formation initiale : maîtrise du français (oral et écrit) + Niveau baccalauréat à orientation scientifique ou réussite au test niveau bac.
- Formation renouvellement : maîtrise du français (oral et écrit) + certificat en cours de validité (même niveau, secteur et option) + descriptif d'activité dûment rempli.

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

- Théorique et mise en situation pour la partie pratique pour les modules appliqués (travaux dirigés en groupe et travaux pratiques en chantier école et en installation active).
- Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique (QCM et de questions ouvertes) et pratique (à minima oral).

PRIX ET DURÉE

- Formation initiale (sources scellées et non scellées) : 13 jours – 3 100 € HT/pers.
- Formation renouvellement (sources scellées et non scellées) : 4 jours – 1 000 € HT/pers.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

- Initial : certificat PCR du secteur concerné d'une validité de 5 ans.
- Renouvellement : certificat PCR du secteur concerné d'une validité de 5 ans à partir de la date du certificat auquel il est rattaché.

NOTA

Formation inter conformément au planning des sessions ou intra entreprise sur demande.



PCR NIVEAU 2

SECTEUR INDUSTRIE OPTION « NUCLÉAIRE »

CONTEXTE

Conforme à l'article R4451-112 du code du travail (désignation d'un CRP par l'employeur) et à l'Arrêté du 18 décembre 2019 (formation de la PCR).

OBJECTIF

Acquérir les connaissances réglementaires et techniques nécessaires à la fonction de Conseiller en RP Niveau 2 secteur industrie, option nucléaire (mise en œuvre des principes radioprotectons et appliquer les dispositions prévues par la réglementation).

Le CRP doit être en mesure d'identifier et de maîtriser le risque, d'en mesurer les conséquences.

CONTENU

- **Module théorique :**
 - Organisation de la prévention des risques radiologiques et ses interfaces.
 - Cycle du combustible.
 - Événements significatifs de radioprotection.
- **Module appliqué :**
 - Mesure et interprétation des résultats.
 - Gestion radioprotection d'un chantier.

PUBLIC

Toute personne désignée pour assurer la mission de conseiller en radioprotection niveau 2 secteur industrie, option nucléaire.

PRÉREQUIS

- Formation initiale : maîtrise du français (oral et écrit) + Niveau baccalauréat à orientation scientifique ou réussite au test niveau bac +certificat niveau 2 secteur industrie, options SS et SNS en cours de validité.
- Formation renouvellement : maîtrise du français (oral et écrit) + certificat niveau 2 secteur industrie, options SS et SNS en cours de validité + certificat niveau 2, secteur industrie, option nucléaire en cours de validité + descriptif d'activité dûment rempli.

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

- Théorique et mise en situation pour les travaux dirigés en groupe et travaux pratiques en chantier école.
- Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique (QCM et questions ouvertes) et pratique (à minima oral).

PRIX ET DURÉE

- Formation initiale : 2 jours – 600 € HT/pers.
- Formation renouvellement : 1 jour – 300 € HT/pers.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Certificat PCR (même date d'expiration que le certificat de la formation de niveau 2 secteur industrie options SS et SNS auquel il est rattaché).

NOTA

Formation inter conformément au planning des sessions ou intra entreprise sur demande.



FORMATION RENFORCÉE

POUR LES CRP

CONTEXTE

Conforme à l'article R4451-112 du code du travail (désignation d'un CRP par l'employeur) et à l'Arrêté du 18 décembre 2019 (formation de la PCR).

OBJECTIF

Approfondir les compétences en matière de réglementation, de métrologie, de conception des installations, d'étude d'impact environnemental et de management de la qualité pour les CRP intervenants dans les OCR.

CONTENU

▪ **Module théorique :**

- Connaissances sur les techniques de mesures et de protection des rayonnements ionisants.
- Système d'assurance qualité.
- Gestion des déchets et surveillance des rejets.
- Transport (ADR classe 7).
- Fondamentaux de la réglementation.

▪ **Module appliqué :**

- Mise en œuvre assurance Qualité.
- Gestion transport.
- Laboratoire d'étalons activité.

PUBLIC

Toute personne devant exercer les fonctions de conseiller en radioprotection nommément désignée pour un tiers, au sein d'un organisme compétent en radioprotection.

PRÉREQUIS

- Formation initiale : maîtrise du français (oral et écrit) + certificat en cours de validité : Niveau 2, secteur médical ou industrie, options sources scellées et sources non scellées + justifier d'au moins 6 mois d'exercice de la fonction CRP ou de 3 mois d'expérience en tutorat au sein de l'organisme compétent en radioprotection qui le destine à la fonction de CRP pour un tiers.
- Formation renouvellement : maîtrise du français (oral et écrit) + certificat en cours de validité : Niveau 2, secteur médical ou industrie, options sources scellées et sources non scellées et renforcé + descriptif d'activité dûment rempli.

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

- Théorique et mise en situation pour les travaux dirigés en groupe et travaux pratiques en chantier école et en installation active.
- Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique (QCM et questions ouvertes) et pratique (à minima oral).

PRIX ET DURÉE

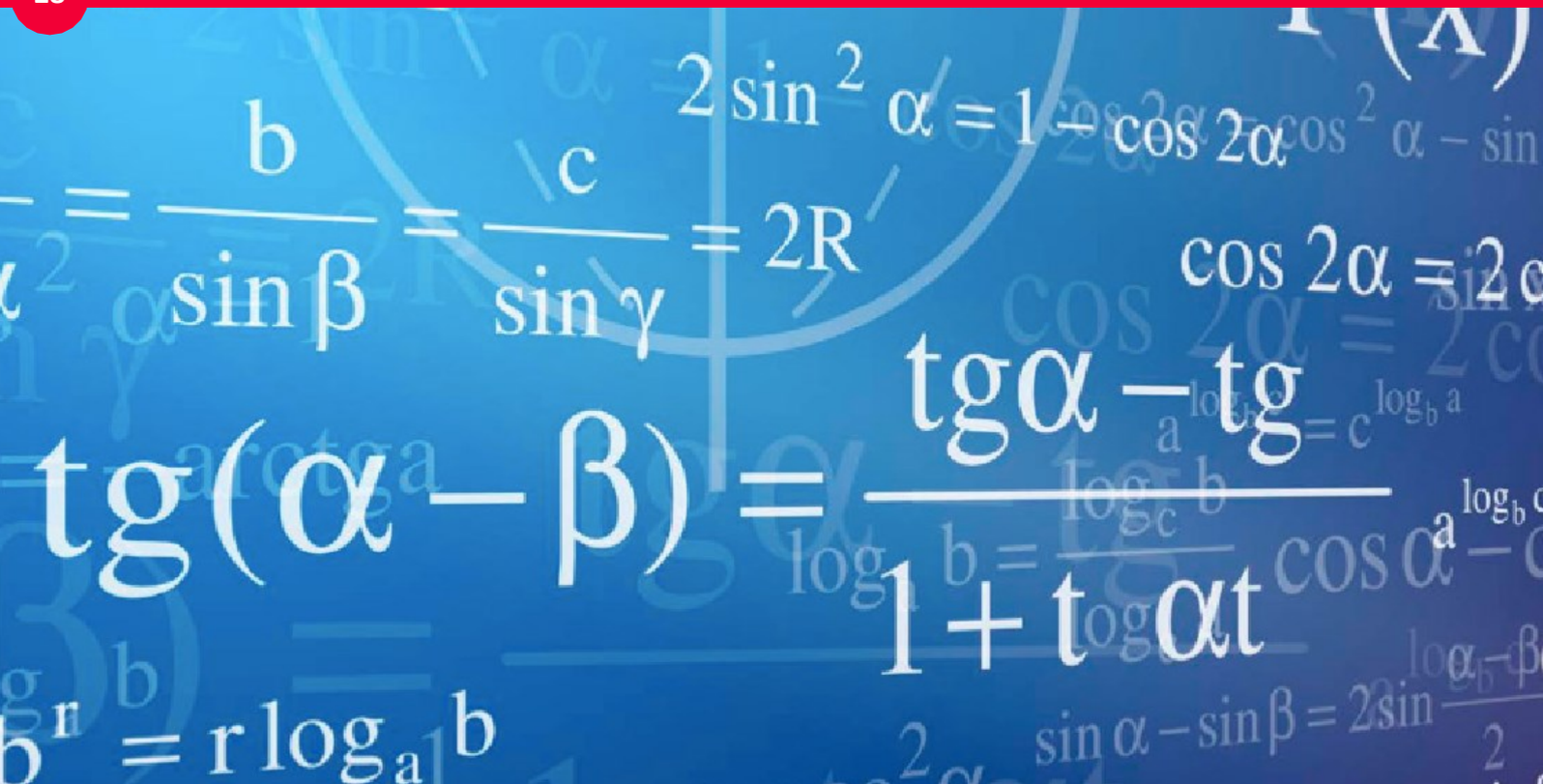
- Formation initiale : 5 jours – 1 400 € HT/pers.
- Formation renouvellement : 2 à 2,5 jours en fonction du nombre d'inscrits – 600 € HT/pers.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Certificat Renforcé (même date d'expiration que le certificat de la formation de niveau 2 SS et SNS auquel il est rattaché).

NOTA

Formation inter conformément au planning des sessions ou intra entreprise sur demande.



REMISE À NIVEAU SCIENTIFIQUE

OBJECTIF

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

CONTENU

- **Module théorique :**

Rappel théorique (exponentielle, logarithme, utilisation calculatrice, puissance, décroissance, équation, etc.).

- **Module pratique :**

Exercices de mise en application des rappels théoriques.

PUBLIC

Toute personne souhaitant une remise à niveau ou préparer la formation PCR.

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit).

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Remise d'un support de formation à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Sans objet.

PRIX ET DURÉE

3,5 heures – 300 € HT/pers.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Attestation de présence.

NOTA

Formation intra entreprise sur demande pouvant être réalisée dans nos centres de formation ou dans vos locaux.



PCR NIVEAU 1

SECTEUR « RAYONNEMENTS D'ORIGINE ARTIFICIELLE »

CONTEXTE

Conforme à l'article R4451-112 du code du travail (désignation d'un CRP par l'employeur) et à l'Arrêté du 18 décembre 2019 (formation de la PCR).

OBJECTIF

Acquérir les connaissances réglementaires et techniques nécessaires à la fonction de Conseiller en RP Niveau 1 secteur « Rayonnements d'origine artificielle » (mise en œuvre des principes radioprotections et appliquer les dispositions prévues par la réglementation).

Le CRP doit être en mesure d'identifier et de maîtriser le risque, d'en mesurer les conséquences.

CONTENU

▪ **Module théorique :**

- Présentation générale.
- Les rayonnements : (présentation, interactions et origine).
- Effets biologiques des rayonnements.
- Protection contre l'exposition externe.
- Détection des rayonnements.
- Rôle du CRP et réglementation.

▪ **Module appliqué :**

- TD zonage radioprotection d'un local.
- TD suivi dosimétrique et contraintes de dose.
- TD analyse de postes 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 conseiller en radioprotection niveau 1 secteur « rayonnements d'origine artificielle ».

PRÉREQUIS

- Formation initiale : maîtrise du français (oral et écrit) + Niveau baccalauréat à orientation scientifique ou réussite au test niveau bac.
- Formation renouvellement : maîtrise du français (oral et écrit) + certificat en cours de validité (même niveau et secteur) + descriptif d'activité dûment rempli.

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

- Théorique et mise en situation pour les travaux dirigés en groupe.
- Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique (QCM et questions ouvertes) et pratique (à minima oral).

PRIX ET DURÉE

- Formation initiale : 3 jours – 950 € HT/pers.
- Formation renouvellement : 2 jours – 550 € HT/pers.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Initial : certificat PCR du secteur concerné d'une validité de 5 ans.

Renouvellement : Certificat PCR (même date d'expiration que le certificat de la formation de niveau 1 secteur ROA auquel il est rattaché).

NOTA

Formation inter ou intra entreprise sur demande.



CONTRÔLE RADIOPROTECTION

OBJECTIF

Effectuer des contrôles de premier niveau.
Différencier les appareils de radioprotection.
Utiliser les appareils de radioprotection.

CONTENU

▪ **Module théorique :**

- Risque radiologique
- Type d'appareil de mesure
- Choix de l'appareil en fonction de la mesure
- Interprétation de la mesure
- Traçabilité des résultats.

▪ **Module pratique :**

- Sur chantier école mise en pratique de contrôle radiologique
- Recherche de point chaud et contamination
- Traçabilité des résultats.

PUBLIC

Tout public.

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit).

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

- Théorique et mise en situation pour la partie pratique (chantier école équipé d'un sas, de tenues d'intervention et de matériel de radioprotection).
- Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique et pratique.

PRIX ET DURÉE

7 heures - 350 € HT/pers.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Attestation de réussite.

NOTA

Formation intra entreprise sur demande avec un maximum de 8 stagiaires par session.





INTERVENTION EN ZONE



PR CEFRI F

OPTION CYCLE DU COMBUSTIBLE OU CENTRE DE RECHERCHE

CONTEXTE

Exigée par les exploitants (CEA – ORANO – FRAMATOME), conforme au CEFRI F et en réponse au code du travail (Article R.4451-58 et Article R. 4451-59).

OBJECTIF

Acquérir les connaissances théorique et pratique de base en matière de prévention des risques conventionnels et radiologiques pour intervenir en zones délimitées dans une installation nucléaire du cycle du combustible (pour l'option CC) ou dans les centres de recherche (pour l'option CR).

CONTENU

- Se situer au sein de l'établissement et de l'organisation de l'exploitant.
- Évaluer 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 délimitées et utiliser les équipements de protection individuelle.
- Sortir d'un chantier, de zones délimitées et du site.
- Réagir en situation dégradée conformément aux procédures fixées par l'exploitant.

PUBLIC

Toute personne intervenant en zone délimitée d'une installation nucléaire du cycle du combustible (Marcoule, Tricastin, Malvézy, Romans, Melox, La Hague) pour l'option CC ; ou dans un centre de recherche (Cadarache, Valduc, Fontenay-aux-Roses...) pour l'option CR.

PRÉREQUIS

- Formation initiale : maîtrise du français (oral et écrit)
- Formation recyclage : maîtrise du français (oral et écrit) + certificat en cours de validité de la même option avec une tolérance de 6 mois.
- Formation passerelle : maîtrise du français (oral et écrit) + certificat d'une autre option, en cours de validité avec une tolérance de 6 mois.

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

- Théorique et 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

Évaluation théorique (QCM) et pratique (en chantier école).

PRIX ET DURÉE

- Formation initiale : 5 jours – 680 € HT/pers.
- Formation recyclage : 2 jours – 350 € HT/pers.
- Formation passerelle : 2 jours – 350 € HT/pers.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

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

NOTA

Formation inter-entreprises conformément au planning des sessions ou intra-entreprise sur demande, avec un maximum de 14 stagiaires par session.



FORMATION POUR LES TRAVAILLEURS NON CLASSÉS

CONTEXTE

Art. R. 4451-32 du Décret 2018-437 du 4 juin 2018 relatif à la protection des travailleurs contre les risques dus aux rayonnements ionisants.

OBJECTIF

Fournir les connaissances nécessaires pour réaliser des interventions en zone délimitée (surveillée, contrôlée verte, zone radon et soumis à justification en zone contrôlée jaune).

Formation destinée aux travailleurs ne faisant pas l'objet d'un classement (A ou B).

CONTENU

- Caractéristiques des rayonnements ionisants.
- Effets sur la santé pouvant résulter d'une exposition aux rayonnements ionisants.
- Effets potentiellement néfastes de l'exposition aux rayonnements ionisants sur l'embryon, en particulier lors du début de grossesse, et sur l'enfant à naître ainsi que sur la nécessité de déclarer le plus précocement possible un état de grossesse.
- Nom et coordonnées du conseiller en radioprotection.
- Mesures prises en application du présent chapitre en vue de supprimer ou de réduire les risques liés aux rayonnements ionisants.
- Règles particulières établies pour les femmes enceintes ou qui allaitent, les travailleurs de moins de 18 ans, les travailleurs titulaires d'un contrat de travail à durée déterminée et les travailleurs temporaires.
- Conditions d'accès aux zones délimitées au titre du présent chapitre.
- Modalités de surveillance de l'exposition individuelle et d'accès aux résultats dosimétriques.
- Conduite à tenir en cas d'accident ou d'incident.

- Règles particulières relatives à une situation d'urgence radiologique.
- Aspects relatifs à la sûreté et aux conséquences possibles de la perte du contrôle adéquat des sources scellées de haute activité.

PUBLIC

Personnes devant intervenir en zone délimitée ne faisant pas l'objet d'un classement en catégorie A ou B.

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit).

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Remise d'un support de formation à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique (QCM).

PRIX ET DURÉE

7 heures – 250 € HT/pers ou prix à la session sur demande.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Attestation de réussite.

NOTA

- Formation intra entreprise avec un maximum de 10 stagiaires par session.
- Formation pouvant être réalisée dans vos locaux ou en distanciel.



FORMATION CRITICITÉ

OBJECTIF

Permettre aux participants de comprendre le phénomène de criticité, d'en maîtriser les principes fondamentaux, d'appréhender les conditions pouvant mener à un accident de criticité, ainsi que d'acquérir les réflexes essentiels pour prévenir et réagir face à un accident.

CONTENU

- Identifier les causes récurrentes de l'accident de criticité, sur la base d'exemples d'accidents historiques.
- Expliquer basiquement les principes physiques de la criticité et les facteurs influençant le coefficient Keff.
- Identifier les situations à risque et appliquer les mesures de prévention adaptées.
- Appliquer les procédures de sécurité en cas d'alarme de criticité.

PUBLIC

Travailleurs susceptibles d'être exposés au risque de criticité dans les installations nucléaires.

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit).

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Remise d'un support de formation pour chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique (QCM et questions ouvertes).

PRIX ET DURÉE

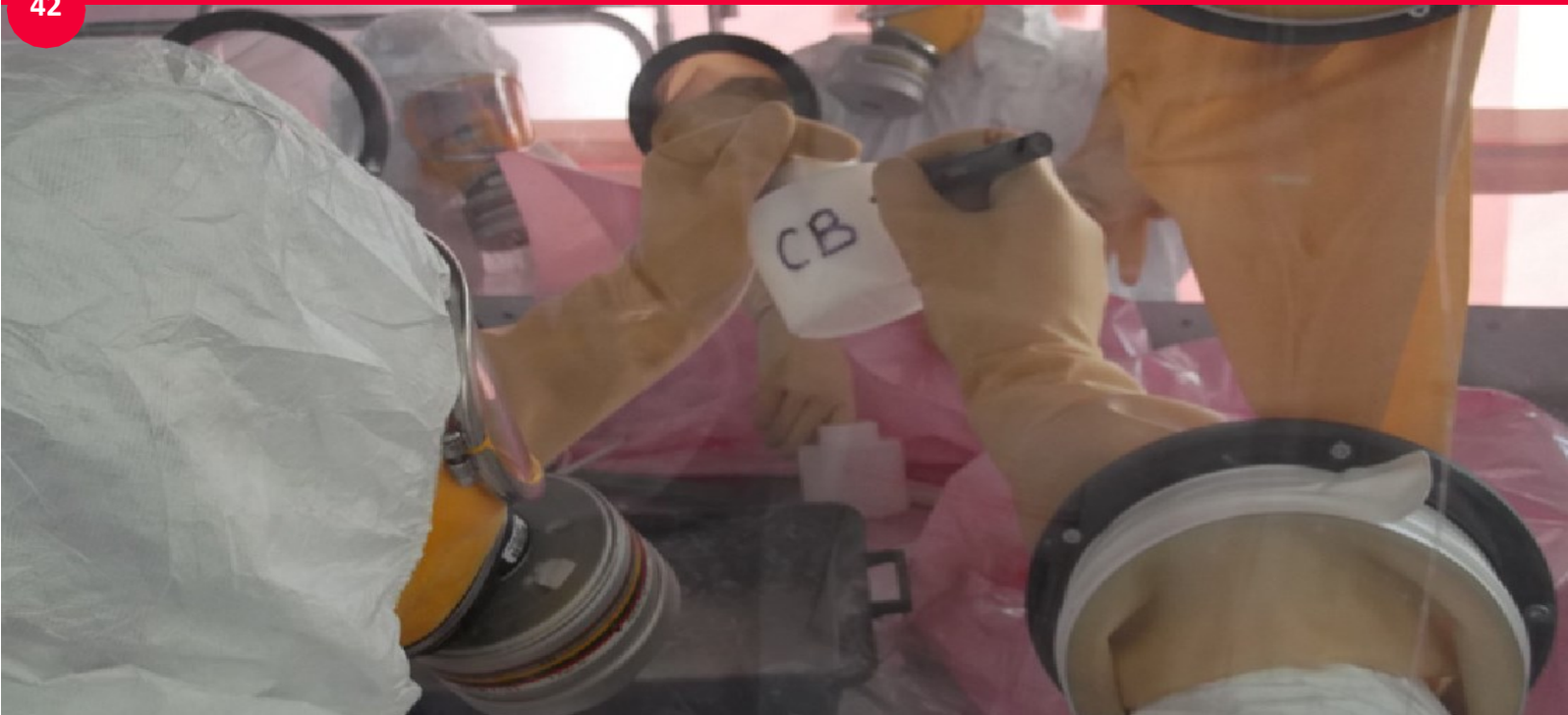
3,5 heures – Tarif sur demande.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Attestation de réussite et de présence sans durée de validité.

NOTA

Formation en intra sur demande, dans nos centres de formation ou dans vos locaux.



CULTURE SÛRETÉ

OBJECTIF

Comprendre ce qui est attendu des exigences de l'arrêté INB du 07/02/2012.
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 de sûreté.
- Étude de cas.

PUBLIC

Opérateurs et chefs d'équipes pouvant intervenir en INB.

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

- Théorique et travaux dirigés.
- Un support est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique.

PRIX ET DURÉE

3,5 heures – 700 € HT/session.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Attestation de réussite.

Recyclage préconisé tous les 3 ans.

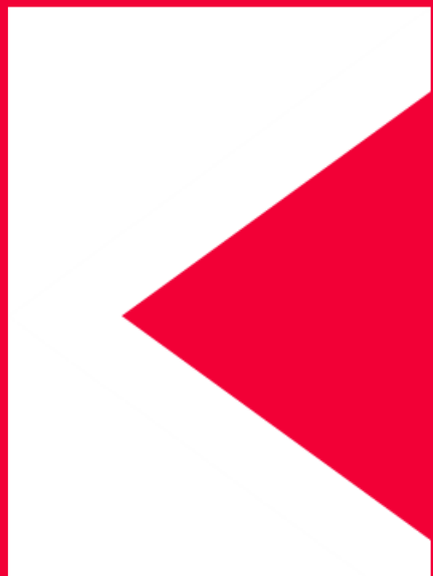
NOTA

- Uniquement en formation intra entreprise, sur demande avec 10 stagiaires maximum par session.
- Formation pouvant être réalisée dans vos locaux ou en distanciel.





FORMATIONS AU RISQUE AMIANTE ET PLOMB





SENSIBILISATION AMIANTE

(RISQUE)

OBJECTIF

Acquérir une culture dans le domaine de l'amiante.

CONTENU

- 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

Tout public.

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit).

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Remise d'un support de formation à chaque stagiaire.

PRIX ET DURÉE

7 heures – 250 € HT/pers.
Ou à la session sur demande.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Attestation de fin de formation.

NOTA

Formation intra entreprise sur demande avec 10 stagiaires maximum par session, pouvant être réalisée dans vos locaux ou en distanciel.



AMIANTE SS4

OPÉRATEUR DE 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 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 sur des produits amiantés, et/ou d'installer, de faire fonctionner et d'entretenir les matériels contenant de l'amiante qui lui sont confiés, dans le respect des procédures ou du mode opératoire.

PRÉREQUIS

- Formation initiale : maîtrise du français (oral et écrit) + avis d'aptitude médicale en cours de validité avec non contre-indication au poste de travail.
- Formation recyclage : maîtrise du français (oral et écrit) + attestation de compétences en cours de validité.

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

- Théorique et mise en pratique en chantier école (zone de travail, SAS, étude de cas...).
- Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique et pratique.

PRIX ET DURÉE

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

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Attestation de compétence avec durée de validité de 3 ans.

NOTA

Formation inter ou intra entreprise sur demande avec maximum 10 stagiaires par session.



AMIANTE SS4

CUMUL DES FONCTIONS (ENCADRANT TECHNIQUE / DE CHANTIER / OPERATEUR)

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.
- Établir 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) + avis d'aptitude médicale en cours de validité avec non contre-indication au poste de travail.
- Formation recyclage : maîtrise du français (oral et écrit) + attestation de compétence en cours de validité.

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

- Théorique et mise en pratique en chantier école (zone de travail, SAS, étude de cas...).
- Support de formation remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique et pratique.

PRIX ET DURÉE

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

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Attestation de compétences avec durée de validité de 3 ans.

NOTA

- Formation inter ou intra sur demande avec maximum 10 stagiaires par session.



SENSIBILISATION AU RISQUE PLOMB

OBJECTIF

Appréhender les risques et les effets du plomb sur l'homme.
Acquérir les connaissances de base sur la gestion d'un chantier à risque plomb.

CONTENU

- Présentation générale.
- Caractéristiques et propriétés du plomb.
- Effets sur la santé.
- Impact sur l'environnement.
- Cadre réglementaire.
- Protection des travailleurs.
- Organisation d'un chantier.
- Gestion des déchets.

PUBLIC

Tout public.

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit)

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Remise d'un support pour chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Sans objet.

PRIX ET DURÉE

7 heures – Tarif sur demande.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Attestation de présence.

NOTA

Formation intra-entreprise sur demande avec maximum 10 stagiaires par session.



PRÉVENTION DU RISQUE PLOMB OPÉRATEUR

OBJECTIF

Sensibiliser les opérateurs aux risques liés à l'exposition au plomb et leur permettre d'adopter les bonnes pratiques de sécurité pour limiter leur exposition, en maîtrisant les gestes professionnels, l'utilisation des équipements de protection et les procédures de décontamination.

CONTENU

- Citer les propriétés du plomb, ses usages ainsi que ses effets sur la santé.
- Identifier les situations à risques et les principes de prévention applicables sur les chantiers plomb.
- Utiliser correctement les équipements de protection individuelle (EPI) et les protections collectives (MPC).
- Appliquer les consignes d'hygiène et les procédures de sécurité sur un chantier contenant du plomb.
- Réaliser une intervention sur chantier école en respectant les procédures de confinement, d'intervention et de repli sécurisé.

PUBLIC

Intervenants potentiellement exposés au plomb sur leurs chantiers.

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit).

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

- Salle de formation équipée.
- Support de formation remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique et pratique.

PRIX ET DURÉE

7 heures – 250 €/personne

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Attestation de réussite.

NOTA

Formation inter ou intra entreprise dans notre centre de formation de Bollène.



PRÉVENTION DU RISQUE PLOMB ENCADRANT TECHNIQUE ET DE CHANTIER

OBJECTIF

Permettre aux encadrants de chantier et technique d'identifier et d'évaluer les risques liés à l'exposition au plomb, d'organiser efficacement les mesures de prévention adaptées et de superviser les interventions en conformité avec les exigences réglementaires, sanitaires et environnementales.

CONTENU

- Maîtriser les connaissances fondamentales sur le plomb : usages, effets sur la santé et cadre réglementaire.
- Sélectionner et utiliser correctement les équipements de protection collective et individuelle adaptés aux interventions sur le plomb.
- Organiser un chantier plomb : planification des étapes, mise en œuvre des procédures de sécurité et gestion des déchets.
- Rédiger les modes opératoires détaillés intégrant les exigences spécifiques aux interventions plomb.
- Superviser les interventions techniques sur les surfaces contenant du plomb, de la préparation au repli sécurisé du chantier.
- Appliquer en pratique les procédures d'intervention sur un chantier plomb.

PUBLIC

Encadrants de chantiers potentiellement exposés au plomb et personnes en charge de rédiger des modes opératoires.

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit).

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

- Salle de formation.
- Chantier école équipé.
- Support de formation remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique et pratique.

PRIX ET DURÉE

14 heures – 1 000€/personne.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Attestation de réussite.

NOTA

Formation inter ou intra entreprise dans notre centre de formation de Bollène.



23/97

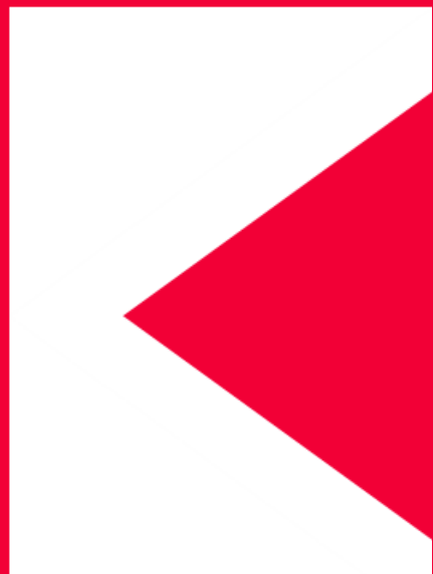
SERIAL NO. U

275 4R5061 VOLYM

REV 06 250 BAR 1918



**FORMATIONS
SECOURS
ET FEU**





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 toute 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 concret).

PUBLIC

Personne devant exercer la fonction SST dans son établissement.

PRÉREQUIS

- Formation initiale : maîtrise du français (oral et écrit).
- Formation MAC (recyclage) : maîtrise du français (oral et écrit) + Carte SST en cours de validité.

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

- Théorique et mise en pratique (matériel SST, mise en situation).
- 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.

PRIX ET DURÉE

- Formation initiale : 14 heures – 230 € HT/pers.
- Formation MAC : 7 heures – 150 € HT/pers.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Carte SST avec durée de validité de 2 ans.

NOTA

- Formation inter ou intra entreprise sur demande avec 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 du Code du travail (exercices et essais périodiques au cours desquels la personne apprend à se servir des moyens de premiers secours), l'ensemble du personnel de l'entreprise est concerné par la formation à la manipulation des extincteurs.

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

Tout public.

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit).

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

- Bac à feu, extincteurs.
- Support de formation remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique.

PRIX ET DURÉE

2 heures.

Tarif à la session : 500 € HT.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

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

NOTA

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



PRÉVENTION RISQUE INCENDIE

PERMIS DE FEU / FORMATION MANIEMENT EXTINCTEUR INCLUSE

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.
- Consignes de sécurité.
- Le permis de feu.
- Maîtriser les éléments du permis de feu.

▪ **Module pratique :**

- Rédaction d'un permis de feu.
- Travaux pratiques.

PUBLIC

Tout public.

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit).

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Support de formation remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique.

PRIX ET DURÉE

7 heures – Tarif à la session 800 € HT.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

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

NOTA

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



ÉQUIPIER DE 1^{RE} INTERVENTION

CONTEXTE

Article R. 4227-28 du Code du travail : « L'employeur prend les mesures nécessaires pour que tout commencement d'incendie puisse être rapidement et efficacement combattu dans l'intérêt du sauvetage des travailleurs ».

OBJECTIF

Permettre d'intervenir efficacement en cas de feu et d'alerter les secours spécialisés.
Savoir choisir et utiliser judicieusement un moyen de lutte adapté et éteindre efficacement un incendie en toute sécurité.
Connaitre les principes fondamentaux sur la prévention incendie et veiller à son application sur site.
Savoir déclencher une alerte et prévenir les secours selon la procédure interne.
Connaitre les consignes de sécurité inhérentes à l'établissement.
Maîtriser les procédures d'évacuation en adoptant un comportement efficace lors de l'évacuation des locaux en cas d'incendie de façon à assurer la sauvegarde des employés et faciliter l'intervention des secours.

CONTENU

- Savoir choisir et utiliser judicieusement un moyen de lutte adapté et éteindre efficacement un incendie en toute sécurité.
- Connaitre les principes fondamentaux sur la prévention incendie et veiller à son application sur site.
- Savoir déclencher une alerte et prévenir les secours selon la procédure interne.
- Connaitre les consignes de sécurité inhérentes à l'établissement.

- Maîtriser les procédures d'évacuation en adoptant un comportement efficace lors de l'évacuation des locaux en cas d'incendie de façon à assurer la sauvegarde des employés et faciliter l'intervention des secours.

PUBLIC

Tout public.

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit).

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

- Générateur de flammes écologique, Extincteurs eau avec additif & extincteurs CO2, Friteuse de formation, Couverture antifeu, Mannequin d'évacuation et Générateur de fumées.
- Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique (QCM).

PRIX ET DURÉE

7 heures – Tarif à la session 700 € HT.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

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

NOTA

- Formation intra entreprise sur demande avec 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 Équipement de Protection Individuelle de classe III, contre les risques graves ou mortels. Son utilisation est soumise notamment à l'article R4323-104 du code du travail ainsi qu'au décret du 1er septembre 2004 qui stipule que les travailleurs doivent recevoir une formation adéquate au port des EPI et qui doit être renouvelé aussi souvent qu'il est nécessaire.

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).

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

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

ÉVALUATION

Théorique.

PRIX ET DURÉE

3,5 heures – 700 € HT/session.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

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

NOTA

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





TRAVAU EN HAUTEUR





TRAVAUX EN HAUTEUR

TRAVAIL EN HAUTEUR ET PORT DU HARNAIS

CONTEXTE

R. 4323-106 : L'employeur fait bénéficier les travailleurs devant utiliser un équipement de protection individuelle, comme le harnais, 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

Identifier les situations de travail présentant un risque de travail en hauteur et savoir se protéger en conséquence.

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 étant amenée à travailler en hauteur et/ou à porter un harnais.

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit).

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Théorique et travaux dirigés avec un support de formation remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique.

PRIX ET DURÉE

Formation initiale ou recyclage « port du harnais et travail en hauteur » : 7 heures – 190 € HT/pers.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Attestation de présence et de réussite avec une durée de validité de 3 ans.

NOTA

Formation inter entreprise avec 10 stagiaires maximum par session.



TRAVAUX EN HAUTEUR

UTILISATION ÉCHAFAUDAGE FIXE ET VÉRIFICATION JOURNALIÈRE

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

- Théorique et travaux dirigés.
- Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique.

PRIX ET DURÉE

Formation initiale ou recyclage : 7 heures – 200 € HT/pers.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Attestation de présence et de réussite avec une durée de validité de 3 ans.

NOTA

Formation inter entreprise avec 10 stagiaires maximum 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 par une personne compétente conformément à la notice technique du fabricant, pour sa propre activité.

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit).

Formation Utilisation échafaudage de pied de moins de 12 mois.

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

- Théorique et travaux dirigés.
- Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique.

PRIX ET DURÉE

Formation initiale ou recyclage : 7 heures – 200 € HT/pers.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Attestation de présence et de réussite avec une durée de validité de 3 ans.

NOTA

Formation inter entreprise avec 10 stagiaires maximum 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. L'article R4323-69 du code du travail stipule que les échafaudages ne peuvent être montés/démontés ou transformés que par des personnes formées.

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 de pied.

PUBLIC

Toute personne appelée à monter et démonter un échafaudage de pied de hauteur inférieure à 24m 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).

Formation Utilisation échafaudage de pied de moins de 12 mois.

Formation Réception échafaudage de pied de moins de 12 mois.

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

- Théorique et travaux dirigés.
- Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique.

PRIX ET DURÉE

Formation initiale ou recyclage : 14 heures – 400 € HT/pers.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Attestation de présence et de réussite avec une durée de validité de 3 ans.

NOTA

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



TRAVAUX EN HAUTEUR

MONTAGE / RÉCEPTION ET UTILISATION ÉCHAFAUDAGE ROULANT

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 réceptionnent les échafaudages.

OBJECTIF

Monter et démonter un échafaudage roulant conformément à la notice du fabricant. Réaliser la vérification à la mise en service et la vérification journalière d'un échafaudage roulant. Utiliser un échafaudage roulant en sécurité.

CONTENU

- Différents types d'échafaudages roulants.
- Responsabilités du monteur d'échafaudage roulant.
- Aménagement de l'aire de travail.
- Montage d'un échafaudage roulant.
- Responsabilités du vérificateur.
- Adéquation de l'échafaudage roulant.
- Stabilité et résistance de l'échafaudage roulant.

- Conformité des niveaux de travail et des moyens d'accès.
- Rédaction d'un rapport de vérification.
- Démontage d'un échafaudage roulant.

PUBLIC

Toute personne appelée à monter, vérifier (selon l'arrêté du 21 décembre 2004), utiliser et démonter un échafaudage roulant conformément à la notice technique du fabricant.

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit).

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

- Théorique avec un support de formation remis à chaque stagiaire.
- Pratique avec un échafaudage mobile.

ÉVALUATION

Théorique et pratique.

PRIX ET DURÉE

Formation initiale ou recyclage : 7 heures – 200 € HT/pers.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Attestation de présence et de réussite avec une durée de validité de 3 ans.

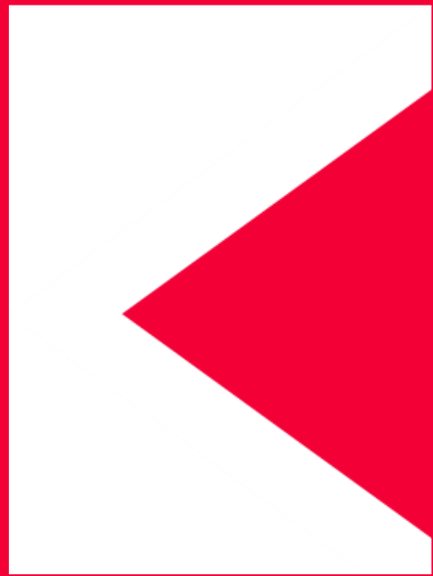
NOTA

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





FORMATIONS QUALIT





AUDIT INTERNE

OBJECTIF

Acquérir les connaissances techniques et méthodologiques de l'audit.

CONTENU

- **Module théorique :**
 - Identifier les points clés de l'audit.
 - Préparer l'audit.
 - Réaliser l'audit.
 - Clôturer l'audit.
- **Module pratique :**
 - Mise en situation d'audit (préparation, réalisation, clôture).

PUBLIC

Toute personne réalisant des audits internes.

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral+écrit).
Notions sur la norme ISO 9001.

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

- Théorique et travaux dirigés.
- Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique.

PRIX ET DURÉE

21 heures – 1 300 € HT/pers.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Attestation de réussite.

NOTA

- Formation intra entreprise sur demande, de 2 à 10 stagiaires par session.
- Formation pouvant être réalisée dans vos locaux ou en distanciel.



SENSIBILISATION AUX RÉFÉRENTIELS/ARRÊTÉS/SPÉCIFICATIONS

OBJECTIF

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

PRODUITS

ISO 9001, ISO 19443, MASE, Référentiel Radioprotection (CEFRI E, QUALIANOR), Responsable désigné.

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

Tout public.

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit) + notions de base dans le produit choisi.

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Un support de formation est remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique.

PRIX ET DURÉE

7 heures – 500 € HT/pers.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Attestation de réussite.

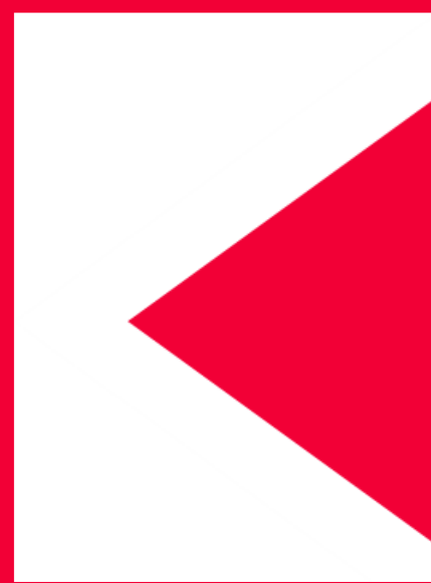
NOTA

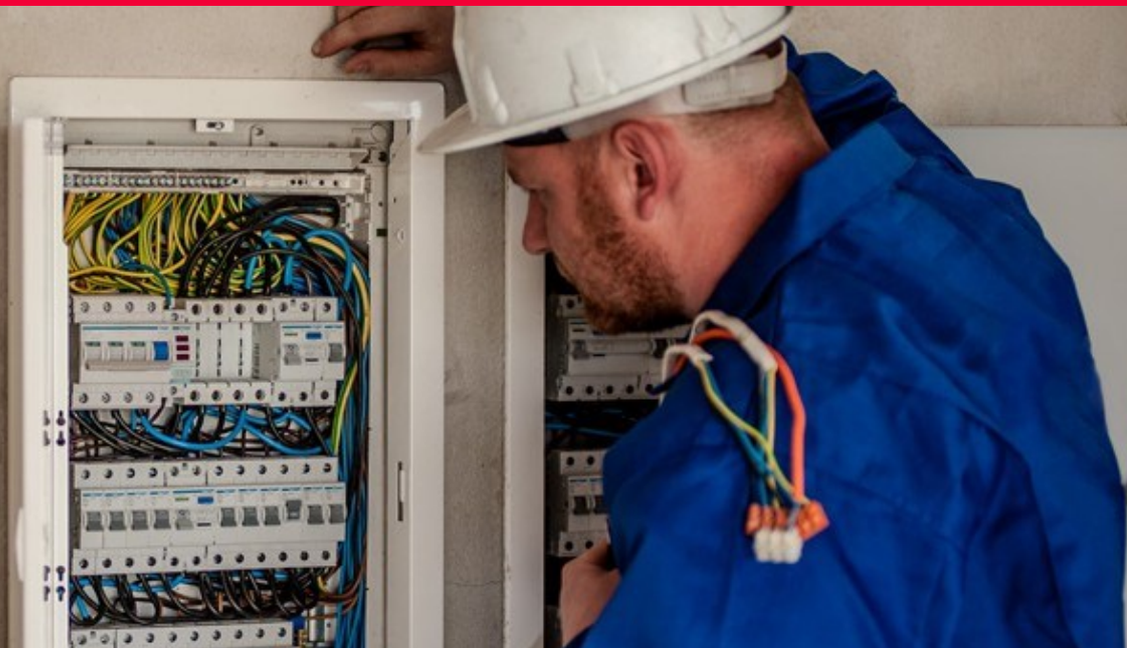
- Formation intra entreprise sur demande avec 8 stagiaires maximum par session.
- Formation pouvant être réalisée dans vos locaux.





FORMATIONS DIVERSES





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 d'habilitation en cours de validité.

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

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

ÉVALUATION

Théorique et pratique.

PRIX ET DURÉE

Les habilitations BE ou HE doivent être complétées par un attribut « Essai » ou « Vérification » ou « Mesurage » ou « Manoeuvre ».	INITIALE		RECYCLAGE	
	Durée	Prix	Durée	Prix
BO HOV	1 jour	170 €	1 jour	170 €
BE* / BS* / HE*	2 jours	280 €	2 jours	280 €
Électricien Basse Tension et/ou HT	3 jours	400 €	2 jours	280 €

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Attestation de réussite.

NOTA

- Formation intra entreprise sur demande avec 10 stagiaires maximum par session.
- Formation pouvant être réalisée dans vos locaux pour la BT.



MÉCANIQUE

OBJECTIF

Donner aux stagiaires une connaissance suffisante des risques mécaniques et thermodynamiques auxquels ils sont confrontés dans le cadre de leur activité et leur donner les moyens de prévenir ces risques en respectant certaines consignes.

CONTENU

- Généralités concernant l'application de l'habilitation mécanique.
- Les statistiques d'accidents.
- Approche comportementale de sécurité au travail pour faire face aux accidents.
- Les causes profondes comportementales des accidents du travail.
- Le comportement face aux situations dangereuses.
- Définition des risques associés à l'activité mécanique et aux machines.
- L'analyse des risques.
- Les risques d'origine mécanique.
- Matrice d'évaluation des risques.
- La démarche prévention des risques et le rôle des différents acteurs.
- Méthode de consignation et d'intervention en l'absence d'énergie, au voisinage d'une machine en fonctionnement.
- Les premiers secours.
- Spécificités par niveau d'habilitation mécanique.

PUBLIC

Personnel travaillant sur ou à proximité de dispositifs mécaniques ou thermodynamiques.

PRÉREQUIS

- Maîtrise du français (écrit + oral).
- Attestation en cours de validité pour les recyclages.

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

- Théorique et plateforme technique permettant la réalisation de mise en situation.
- Un support de formation remis à chaque stagiaire.

ÉVALUATION

Théorique.

PRIX ET DURÉE

	INITIALE		RECYCLAGE	
	Durée	Prix	Durée	Prix
M0 / M1	1 jour	290 €	1 jour	290 €
M2 / MC / MR	1 jour	320 €	1 jour	320 €

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Attestation de réussite.

Recyclage recommandé tous les 3 ans.

NOTA

Formation intra entreprise sur demande avec 10 stagiaires maximum par session.



GESTES ET POSTURES

CONTEXTE

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

OBJECTIF

A l'issue de la formation gestes et postures, les stagiaires doivent avoir acquis les principes de base de sécurité et d'économie d'effort pour la manipulation de charges / manutention et de gestes et postures au travail.

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 de charges.

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

Théorique et travaux pratiques.

ÉVALUATION

Théorique.

PRIX ET DURÉE

7 heures – tarif à la session : 700 € HT.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Attestation de réussite.

NOTA

- Formation intra entreprise uniquement de 2 à 10 personnes.
- Formation pouvant être réalisée dans vos locaux.

E-LEARNING





E-LEARNING & INGÉNIERIE DE FORMATION





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. Nous pouvons concevoir vos modules également **au format e-learning**.

KAIROS conçoit et anime des formations dans les domaines :

- Radioprotection.
- Qualité.
- Déchets.
- Mesure nucléaire.
- Sécurité.
- Prévention des risques.
- Démantèlement.

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.



FORMATIONS E-LEARNING

CONTEXTE

KAIROS vous propose depuis 2023, des formations en distanciel de type :

- E-learning.
- Blended Learning.
- Classe virtuelle.

Des formations catalogues :

- BOHOV.
- Culture sûreté et articles CFS.
- Formation renforcée à la radioprotection pour les travailleurs non classés.
- Et bien d'autres à venir...

Et des formations à la demande qui répondent aux exigences de votre entreprise comme par exemple :

- Accueil entreprise.
- Chargé d'affaire.
- Chargé de réponse.
- Causerie.
- ...

Notre ingénierie de formation est à votre écoute pour créer des modules de formation pour répondre à vos besoins de formation/sensibilisation aux pratiques de vos entreprises et aux besoins de vos clients.

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



FORMATION E-LEARNING

CULTURE SÛRETÉ

OBJECTIF

Comprendre l'impact de son travail en INB, en s'appuyant sur la culture sûreté.
Adopter les pratiques managériales et terrain, liées à la culture sûreté, en application de l'arrêté INB.

PUBLIC

Opérateurs et chefs d'équipe susceptibles d'intervenir en INB.

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit).

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

- Poste informatique équipé de hauts parleurs (ou casque).
- Accès internet non filtré.
- Accès messagerie pour lien de connexion.
- Messagerie et tchat pour dialogue si nécessaire avec l'ingénieur pédagogique.

ÉVALUATION

Théorique.

PRIX ET DURÉE

2 heures (+10 minutes d'évaluation) – 100 € HT.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Attestation individuelle de formation.
Validité à définir par l'employeur.

NOTA

E-learning (distanciel asynchrone).



FORMATION E-LEARNING

BOH0V - EXÉCUTANT

OBJECTIF

Sensibiliser le stagiaire aux dangers de l'électricité conformément à la NF C18-510 et connaître les méthodes et procédures à mettre en œuvre pour accomplir en sécurité des tâches fixées sur des ouvrages ou des installations électriques.

CONTENU

- Évaluer le risque électrique.
- Mettre en œuvre les mesures de prévention.
- Opérer en sécurité sur des ouvrages et installations.
- Décrire et appliquer les procédures et consignes en cas d'incendie ou d'accident dans un environnement électrique.
- Nommer les acteurs concernés par les travaux.
- Nommer les limites de l'habilitation chiffre « 0 » (autorisation et interdits, zone de travail, etc.).

PUBLIC

Toute personne chargée de réaliser des opérations d'ordre non électrique dans des zones à risque électrique.

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit).

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

- Poste informatique équipé de hauts parleurs (ou casque).
- Accès internet non filtré.
- Accès messagerie pour lien de connexion.
- Messagerie et tchat pour dialogue si nécessaire avec l'ingénieur pédagogique.

ÉVALUATION

Théorique.

PRIX ET DURÉE

3 heures (+25 minutes d'évaluation) – 100 € HT.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Attestation de réussite.

Durée de validité à définir par l'employeur.

NOTA

E-learning (distanciel asynchrone).



FORMATION E-LEARNING

RENFORCÉE POUR LES TRAVAILLEURS NON CLASSÉS

OBJECTIF

Fournir les connaissances nécessaires pour intervenir en zone surveillée bleue ou contrôlée verte ainsi qu'en zone radon et, pour un motif justifié préalablement, en zone contrôlée jaune. Elle est destinée aux travailleurs ne faisant pas l'objet d'un classement (A ou B).

PUBLIC

Tout travailleur non classé devant accéder de façon occasionnelle à une zone délimitée.

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (Écrit + Oral).

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

- Poste informatique équipé de hauts parleurs (ou casque).
- Accès internet non filtré.
- Accès messagerie pour lien de connexion.

- Messagerie et tchat pour dialogue si nécessaire avec l'ingénieur pédagogique.

ÉVALUATION

Théorique.

PRIX ET DURÉE

5 heures – 150 € HT.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Attestation de réussite.

NOTA

E-learning (distanciel asynchrone).



FORMATION E-LEARNING

SENSIBILISATION AUX ARTICLES CFS

OBJECTIF

Comprendre les articles CFS dans le contexte de l'industrie nucléaire.
Décrire les motivations communes à la fraude et les moyens de prévention.
Identifier les différents moyens de lutte contre les articles CFS.

PUBLIC

Toutes personnes susceptibles d'intervenir en INB.

PRÉREQUIS

Maîtrise du français (oral et écrit).
Il est conseillé d'avoir suivi le module « Culture sûreté ».

MOYENS PÉDAGOGIQUES SPÉCIFIQUES

- Poste informatique équipé de hauts parleurs (ou casque).

- Accès internet non filtré.
- Accès messagerie pour lien de connexion.
- Messagerie et tchat pour dialogue si nécessaire avec l'ingénieur pédagogique.

ÉVALUATION

Théorique.

PRIX ET DURÉE

45 minutes (+ 5 minutes d'évaluation) – 80 € HT.

DOCUMENTS DÉLIVRÉS SI RÉUSSITE DE L'ÉVALUATION

Attestation individuelle de formation.

NOTA

E-learning (distanciel asynchrone).



KAIROS
Formations



Siège Social

573 avenue de l'Hermitage 30200 Bagnols-sur-Cèze

04 66 39 61 43

kairos@ds-groupe.fr

Centre de Bollène

Zone Artisanale du Pragelinet 84500 Bollène

04 66 39 61 43

kairos@ds-groupe.fr

 DS.Groupe

 DS_Groupe

 D&S Groupe

 ds.groupe

 dsgroupe

www.kairos-formations.fr