



Campus métiers

Je développe mes *compétences*

Avec des parcours de formation adaptés

Développer le potentiel de nos collaborateurs, les accompagner à chaque étape de leur parcours professionnel, et leur permettre d'être épanouis dans leur travail est au cœur de nos priorités.

C'est pourquoi nous mettons en œuvre des dispositifs adaptés pour veiller au maintien et au développement des compétences de chacun et accompagner leur évolution :



⇒ Cours certifiants, filières communes au Groupe Onet :

- **Filière Management** (Nouveau Manager*, MCR, PMO) ;
- **Filière commerciale**

Les Filières Métiers Onet Technologies

Des parcours Onet Technologies, adaptés par filières métiers :

- **Filière Chefs de projet**
- **Filière Technique** : Architectes et Experts
- **Filière Intervention** (*encadrement chantier*)*

Les Campus Métiers

- Des parcours définis et construits pour chaque métier clé, du parcours terrain jusqu'aux gestes techniques pour accompagner l'évolution de nos collaborateurs, garantir le maintien et leur montée en compétences.

Des formations 100% digitales

Un large catalogue de formations adaptées à nos différents métiers (FOH, Incendie, Sûreté...) & créées sur mesure par nos Experts

Je booste ma *carrière*

Avec les filières métiers

Avec la mise en place de *filières métiers*, Onet Technologies favorise la montée en compétences des collaborateurs. Chacune d'entre elles comprend ainsi un parcours de formation adapté par niveau.

Créées sur mesure, ces formations sont construites et dispensées en interne, en s'appuyant sur nos centres de formation Onet Technologies. Ces parcours internes permettent d'offrir les outils adaptés pour répondre aux ambitions professionnelles de tous nos collaborateurs et sont un levier afin de favoriser les passerelles au sein de la société.



Filière Chef de projets



Filière Technique



Filière Intervention

Management

Des opportunités adaptées à chaque potentiel !



Je construis mon *parcours*

Avec les Campus Métiers

Onet Technologies met en œuvre des parcours de formation pensés et conçus pour accompagner les collaborateurs à **chaque étape de leur carrière**.

Des formations sont ainsi construites sur nos métiers clés, au travers une méthode pédagogique hybride combinant :

- ✓ Chantiers écoles
- ✓ Formations internes
- ✓ Réalité virtuelle
- ✓ Formation en e-learning
- ✓ Entraînements maquettes, mises en situations pratiques
- ✓ Formations certifiantes
- ✓ Compagnonnage

⇒ Permettant de garantir des formations concrètes, adaptées à la réalité du terrain



Objectifs



- ⇒ Assurer le maintien et la montée en compétences,
- ⇒ Permettre à chacun de s'approprier les outils et bonnes pratiques, pour maîtriser le bon geste technique
- ⇒ Garantir la bonne réalisation des interventions
- ⇒ Accompagner l'évolution à tous les niveaux
- ⇒ Donner de la visibilité sur les perspectives de carrières et les passerelles internes

Un parcours *Primo Intervenant*

Un cursus de formation, socle commun, conçu et pensé pour accompagner les collaborateurs novices du nucléaire (primo-intervenant).

Objectifs :

- ✓ Favoriser leur intégration et la compréhension des activités et gestes techniques
- ✓ Garantir la bonne réalisation des interventions en toute sécurité

1. Parcours Primo Intervenant DIS2D : 10 jours de formation dès l'arrivée

Semaine 1



Semaine 2



Sûreté Opérationnelle

Niveau 1



Objectifs

- ✓ Sensibiliser à la Sûreté Nucléaire
- ✓ Comprendre les enjeux

Durée :
4h (1/2 journée)

Programme

- ✓ Les Risques de Sûreté
- ✓ Sécurité industrielle et sûreté nucléaire
- ✓ La Sûreté nucléaire
- ✓ Evaluation de la sûreté nucléaire
- ✓ Les Principes de la sûreté nucléaire
- ✓ FPI/EIP/AIP : Définitions et Applications
- ✓ La sûreté dans mes interventions
- ✓ La sûreté au niveau collectif
- ✓ Rappel des points importants

⇒ *Alliant théorie et pratique au travers d'exemples concrets*

Public visé :
Primo-intervenant

Prérequis :
Titulaire du PR1

Formateur(s) :
Responsable Q3SER, Expert Sûreté

Formateurs occasionnels, formés à la pédagogie



Attestation délivrée à
l'issue de la formation

Radioprotection

Niveau 1

Objectifs

- ✓ Maitriser son environnement de travail
- ✓ Maitriser les règles d'habillage / déshabillage
- ✓ Manipuler des appareils portatifs radioprotection et des sources radioactives

Durée :
4h (1/2 journée)

Programme

- ✓ Présentation de l'installation Sogeval
- ✓ Manipulation des sources radioactives
- ✓ Travaux pratiques :
 - ✓ Détection et mesures
 - ✓ Habillage et déshabillage

⇒ **Alliant théorie et pratique au travers de cas pratiques**

Utilisation :

- D'Appareil de poing radioprotection,
- De Sources scellées,
- De Support informatique : Plan exécution

Public visé :
Primo-intervenant

Prérequis :
Titulaire du PR1

Formateur(s) :
Responsable Radioprotection

Formateur occasionnel, formé à la pédagogie



Attestation délivrée à
l'issue de la formation

Objectifs

- ✓ **Connaissance et appréhension des prérequis nécessaires en amont d'une intervention** (Item 1)
- ✓ **Maitrise des procédures d'habillage/déshabillage, des procédures d'utilisation des APVR, connaissance et appréhension des EPI** (Item 2)
- ✓ **Maitrise des techniques de confinements** (Item 3)
- ✓ **Maitrise des outillages en sécurité et en productivité** (Item 4)
- ✓ **Maitrise des gestes techniques d'assainissement et utilisation des équipements/produits en toute sécurité** (Item 5)

Durée :
37h (5 jours)

Programme

Item 1 : Prérequis et organisation de l'intervention

- ✓ Formalités réglementaires : TIHA/médical/Autorisations...
- ✓ Organisation journée de travail : Rappel sur les régimes horaires de travail et la journée type de travail (Rappel des PFI)
- ✓ Documents opératoires : PdP, PPSPS, MO/NT, NAR, DSI, ...
- ✓ Documents d'intervention : AT, DIMR/RTR, permis de feu, ...

Item 2 : Tenues d'intervention et EPI

- ✓ Tenues d'intervention : Tenues actives (Tenue rouge/Tyveck), TEV, tenues spécifiques : Modalités habillage/déshabillage
- ✓ APVR : Modalités d'utilisation
- ✓ EPI : Présentation et modalités d'utilisation



Item 3 : Confinement

- ✓ Protection des surfaces et équipements
- ✓ Montage/Démontage d'un sas souple
- ✓ Montage ventilation (Equipements, smart dog, manomètres)
- ✓ Confinements étanches et sorties déchets/matériels
- ✓ Montage/Démontage d'un sas semi-rigide/rigide
- ✓ Spécifications par risques (Point chaud, poussières notion de BAG, ...)



Item 4 : Outillage d'intervention

- ✓ Outillages manuels (Cutters, Clés dont dynamo, tournevis...) : Présentation des outillages, modalités d'utilisation & sécurité, notions de montage/démontage
- ✓ Outillages électroportatifs : Perçage/vissage ; burinage/perforation/surfaçage/écroutage, découpe par point froid (Scie-sabre, scie à ruban, scie circulaire, grignoteuse), découpe par point chaud (Meuleuse, chalumeau/plasma *, carotteuse* : Présentation des outillages, modalités d'utilisation & sécurité
- ✓ Notions de manipulation étanches et semi-étanche, notion de point bas tuyauteries



Item 5 : Méthodes d'assainissement

- ✓ Méthodes et outils d'aspiration (Filtration d'aspirateur, futs décanteurs,...) Utilisation, nature des matières aspirées, consignes de sécurité,...
- ✓ Assainissement par lingettes humides (Produits courants et spécifiques) : Méthodologies, Fds, consignes de sécurité utilisation, entreposage,...)
- ✓ Fixation de contamination (Produits utilisés) : Méthodologies, FdS, consignes de sécurité utilisation, entreposage,...)
- ✓ Assainissement mécanique (rappel item 4)
- ✓ Méthodes spécifiques d'assainissement* : HP/THP, gels, mousses, laser, CO2, sablage,...

**Présentation seulement, approfondis dans la formation spécifique niveau 2*

⇒ **Alliant théorie et pratique au travers de cas pratiques et mises en situation sur chantiers écoles**

Public visé :
Primo-intervenant

Prérequis :
Titulaire du PR1

Formateur(s) :
Experts Assainissement/Démantèlement

Formateurs occasionnels, formé à la pédagogie



Attestation délivrée à
l'issue de la formation

Objectifs

- ✓ Sensibiliser aux fonctions de la ventilation des installations nucléaires et aux précautions à respecter

Durée :
4h (1/2 journée)

Programme

- ✓ Autopositionnement
- ✓ Introduction du cadre réglementaire
- ✓ Les fonctions de la ventilation
- ✓ Construction d'un système de ventilation
- ✓ Le confinement un équilibre complexe
- ✓ L'assainissement : Vrai / Faux

⇒ *Alliant théorie et pratique au travers d'exemples concrets*



Public visé :
Primo-intervenant

Prérequis :
/

Formateur(s) :
Expert Ventilation

Formateur occasionnel, formé à la pédagogie



Attestation délivrée à
l'issue de la formation

Déchets Nucléaires

Niveau 1

Objectifs

- ✓ **Connaître les filières déchets pour comprendre l'impact de la gestion de déchets**
- ✓ **Réaliser des colis de déchets conformes**

Durée :
7h (1 journée)

Programme

- ✓ Règlementation (définitions, AIP – EIP, Zonage déchets)
 - ✓ Exutoires (filières conventionnelles, filières nucléaires)
 - ✓ Rôles et organisation (au niveau OT, du centre et du chantier)
 - ✓ Règles de tri (niveau radiologique, nature de déchets)
 - ✓ Emballages (TFA – FAMA – Centraco)
 - ✓ Contrôles de conformité (physiques et radiologiques)
 - ✓ Règles de conditionnement
 - ✓ Fiches de remplissage
 - ✓ Non-conformité
 - ✓ Optimisations
- ⇒ *Alliant théorie et pratique au travers de cas pratiques et mises en situation sur chantiers écoles*

Public visé :
Primo-intervenant

Prérequis :
Titulaire du PR1

Formateur(s) :
Référents et Experts Déchets

Formateur occasionnel, formé à la pédagogie



Attestation délivrée à
l'issue de la formation

Exploitation des Installations

Niveau 1

Objectifs

- ✓ **Maitrise des gestes élémentaires d'exploitation (Savoir-faire et savoir-être)**

Durée :
10h30 (1,2 jours)

Programme

Item 1 : Conduite et fonctionnement des installations

- ✓ Fonctions principales des installations
- ✓ MCOS (Définition, conduite/surveillance, ventilation, protection incendie, utilités, génie civil, effluents et déchets, GMN et protection physique, réseau informatique et procédés, CEP et contrôles réglementaires)
- ✓ Radioprotection (Chaine de santé, surveillance des rejets)
- ✓ Production (Transport, manutention, traitement/gestion déchets/MN/Effluents, assainissement matériels,...)
- ✓ Maintenance (Préventive, corrective, plan de maintenance, GMAO,...)

Item 2 : Culture de Sûreté appliqué à l'exploitation des installations

- ✓ Ronde de surveillance et/ou CEP : Fiche de ronde et traçabilité
- ✓ Configuration d'un chantier
- ✓ Cahier de quart/CR journalier : Traçabilité
- ✓ Evènement/incident : Recueil des fait, arbre des causes, impacts
- ✓ DSI : Point d'arrêt, autorisations et visas, notion de falsification et fraude
- ✓ Gestion des écarts

Notion de devoir d'alerte et remontée des situations dangereuses, traçabilité et rigueur rédactionnelle, attitude interrogative, vigilance partagée, notion de YSWD, réflexion en équipe, déontologie et conscience professionnelle, suivi d'un plan d'action

⇒ **Alliant théorie et pratique, au travers d'étude de cas et d'une approche pratique/ludique, avec utilisation d'une maquette numérique 3D**

Public visé :
Primo-intervenant

Prérequis :
Titulaire du PR1

Formateur(s) :
Responsable Radioprotection

Formateur occasionnel, formé à la pédagogie



Attestation délivrée à
l'issue de la formation