

## Que fait-on dans ce métier ?

### Description du métier

L'agent d'exécution intervient dans les activités nombreuses liées à l'assainissement ou à la gestion des déchets radioactifs et dans des situations dont il évalue en permanence la part de risques. Il veille à la mise en œuvre des équipements, installations et procédures de déplacements d'éléments polluants et nocifs selon des règles de sécurité et sanitaires strictes.

Protégé par des tenues adaptées, l'agent d'assainissement travaille sur des chantiers et en ateliers spécialisés à la suite d'incidents ou lors de modifications sur des installations lors de rupture de confinement présentant des risques de contamination, Il intervient aussi lors de l'arrêt momentané ou définitif de réacteurs, pendant le traitement et le stockage de déchets radioactifs solides ou liquides.

Il prépare des solutions d'assainissement.

### Spécialisation téléopérateur :

En plus des activités classiques de l'agent d'assainissement, le téléopérateur doit réaliser des opérations télé-opérées dans les contextes d'assainissement, de démantèlement, d'exploitation et/ou de maintenance. Il réalise des travaux à distance à l'aide de télémanipulateurs : découpe, scie, assainissement en suivant des modes opératoires bien spécifiques. Il doit également être capable de travailler au miroir et en retour vidéo.

### Conditions de travail

L'activité de cet emploi s'exerce au sein d'entreprises industrielles, de centrales nucléaires, de sociétés de services ...

L'activité peut s'exercer par roulements, les fins de semaines, les jours fériés, les nuits et être soumise à des astreintes.

Généralement les équipes d'agents comportent 4 ou 5 personnes encadrés par un chef. On peut également travailler en binôme.

Activité qui peut générer des déplacements compte tenu des différents modes et lieux d'intervention.

Le port d'équipements de protection (combinaison, scaphandre, masque à adduction d'air, gants...) et l'utilisation d'Equipements de Protection Collective (SAS et douche de décontamination,...) s'impose.

Travail en hauteur et espaces confinés.

### Pré-requis

Majorité obligatoire pour travailler sous rayonnements ionisants et pour suivre la formation aptitude médicale obligatoire : délivrée par un médecin assermenté

### Habilitations et formations obligatoires

En fonction des sites sur lesquels l'agent d'assainissement intervient, des habilitations supplémentaires peuvent être demandées:

Prévention des Risques niveau 1 – PR1 (5 jours)

Qualité – Sûreté : Qualité Sûreté Prestataire (5 jours)

Assurance qualité : HN1 (Habilitation Nucléaire niveau 1 pour agent exécution 1 jour)

### Recherche d'emploi

Agent d'assainissement est associé au code ROME suivant :  
**I1503 – Intervention en milieux nocifs**

## Comment y accéder ?

### Formation initiale / Coursus scolaire

#### COTENTIN

**Bac Pro Environnement Nucléaire en 3 ans – niv. IV**  
Lycée A. de Tocqueville Cherbourg-Octeville

### Formation continue

#### COTENTIN

**Bac Pro Environnement Nucléaire en 3 ans – niv. IV GRETA**  
A. de Tocqueville Cherbourg-Octeville

**Agent d'Intervention et d'Assainissement en Milieu  
Radioactif : AIAMR**  
L'INSTN Cherbourg-Octeville

### Formation complémentaire

**Prévention des Risques niveau 1 – PR1**  
NSTN Cherbourg-Octeville

### Technicien Radioprotection

EAMEA (sous l'égide de L'INSTN Cherbourg-Octeville)

### Autres cursus possibles

CQPM (Certificat de Qualification Professionnelle de la Métallurgie) validé par la Commission Paritaire Nationale de l'Emploi de la Métallurgie

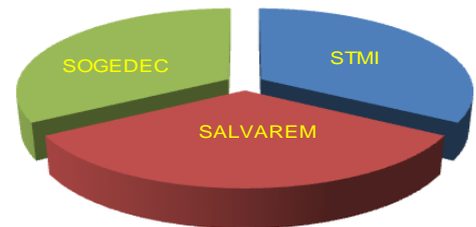
- Opération d'assainissement en milieu sensible (Catégorie A Niv. V et V bis)
- Intervenant de 1<sup>er</sup> niveau sur site nucléaire (Catégorie B Niv. V et IV bis)
- Technicien de décontamination et de démantèlement en milieu nucléaire (Catégorie B Niv. IV)

### EN PROJET :

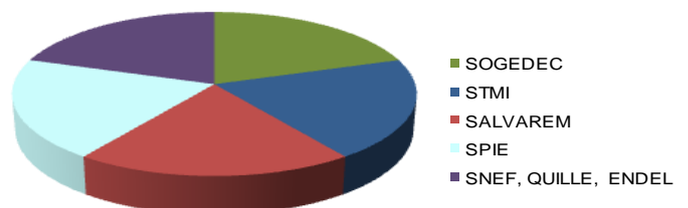
- Parcours qualifiant Nucléaire sur le Cotentin
- Plateforme Vocationnelle : Métiers évalués d'agent d'assainissement et de télémanipulateur
- BTS Environnement Nucléaire  
Lycée A. de Tocqueville Cherbourg-Octeville

### Travailler dans le Cotentin

3 entreprises font de l'assainissement et du démantèlement leur principale activité : cela représente un effectif de 200 personnes à ce jour. SALVAREM, STMI et SOGEDEC.



D'autres entreprises développent l'activité de démantèlement : SPIE DEN, SNEF, QUILLE et ENDEL. La volonté d'AREVA est d'arriver à avoir une répartition des marchés un peu similaire au graphique ci-dessous.



Pour tout complément d'information concernant la formation, des ateliers « permanence vie professionnelle » sont organisés à la MEF du Cotentin, contactez le : 02 33 01 64 64