

## Neutralisation et enlèvement des munitions conventionnelles (OCNEM)

CATEGORIE : C

### Vue d'ensemble

Domaine(s) d'activité professionnel dans lequel(s) est utilisé la certification :

Spécifique : ■ **Industrie - Hygiène Sécurité Environnement - HSE- industriels**

- Dépollution pyrotechnique des sols ;

- Déminage ONG ;

- Utilisation d'explosifs dans le domaine des travaux publics, travaux spéciaux et extraction minière.

Code(s) NAF : —

Code(s) NSF : **346r**, **343n**

Code(s) ROME : **11503**

Formacode : —

Date de création de la certification : **01/07/2011**

Mots clés : **Enlèvement des munitions conventionnelles en sécurité**,  
**Neutralisation des munitions conventionnelles en sécurité**,  
**Localisation des munitions conventionnelles en sécurité**,  
**Recherche des munitions conventionnelles en sécurité**

### Identification

Identifiant : **3669**

Version du : **18/02/2019**

### Références

Consensus, reconnaissance ou recommandation :

Formalisé :

■ **N/A**

Non formalisé :

■ **N/A**

### Descriptif

#### Objectifs de l'habilitation/certification

Validation de la capacité à, en sécurité, rechercher, localiser, identifier, neutraliser et détruire les munitions conventionnelles issues des conflits historiques et/ou présents, lors de travaux qui nécessitent un terrassement (infrastructure, chantiers divers, dépollution des sols).

#### Lien avec les certifications professionnelles ou les CQP enregistrés au RNCP

- Titre professionnel "opérateur de dépollution pyrotechnique" du Ministère du Travail.

#### Descriptif général des compétences constituant la certification

Dans le respect de la réglementation du domaine de la dépollution pyrotechnique et de toutes celles qui régissent son domaine d'activité, de rechercher, localiser, identifier, neutraliser et détruire les munitions conventionnelles, il (elle) intègre une équipe constituée de spécialistes du déminage pour :

#### Public visé par la certification

- Personnels ayant à identifier et traiter en sécurité les objets pyrotechniques et

Inscrire son intervention dans un environnement réglementaire et organisationnel national et international.  
Conduire une intervention de neutralisation enlèvement de munitions conventionnelles en sécurité.  
Implanter une zone de travail et réaliser le relevé topographique des cibles enfouies détectées.  
Diriger les travaux d'approche d'une cible enfouie et la mettre au jour.  
Identifier tout type de munitions conventionnelles et ses composants, en déduire le traitement.  
Détruire des objets pyrotechniques sur place et/ou en fourneau en sécurité.  
Neutraliser tout type de munition conventionnelles en sécurité.  
Mener une intervention dans un environnement pyrotechnique complexe (Dépôt de munition, zone de combat polluée...).

munitions  
conventionnelles  
découverts

## Modalités générales

Formation continue ou en alternance (CMD1 + expériences professionnelles + CMD2 = CMD).

Durée totale de la formation CMD 455 heures.

## Liens avec le développement durable

niveau 2 : certifications et métiers pour lesquels des compétences évoluent en intégrant la dimension du développement durable

## Valeur ajoutée pour la mobilité professionnelle et l'emploi

### Pour l'individu

Les titulaires de la certification peuvent intégrer une entreprise de dépollution pyrotechnique sans qualification supplémentaire. Leurs compétences en pyrotechnie et leur expérience professionnelle leur permettent de travailler en sécurité sur un chantier de dépollution pyrotechnique.

### Pour l'entité utilisatrice

La certification garantit à l'entité utilisatrice que les compétences de la personne la rendent apte à identifier et traiter en sécurité les objets pyrotechniques et les munitions conventionnelles découverts lors de chantiers de dépollution pyrotechnique.

## Evaluation / certification

### Pré-requis

MMOE (Moniteur de Mise en Œuvre d'Explosifs).  
EOR (Explosive Ordnance Reconnaissance ex RECONEDX).

### Compétences évaluées

Identifier la réglementation technique et organisationnelle, nationale et internationale, du domaine de l'intervention sur munitions conventionnelles.

Conduire une intervention de neutralisation, enlèvement et destruction de munitions conventionnelles en sécurité.

Implanter une zone de travail et réaliser le relevé topographique des cibles (munitions) enfouies détectées.

### Centre(s) de passage/certification

- Pôle Inter Armées de traitement du danger lié aux Munitions et Explosifs (PIAM)
- Ecole de plongée de la Marine nationale

Diriger, en sécurité, les travaux d'approche d'une cible (munition) enfouie et la mettre au jour.

Identifier tout type de munitions conventionnelles et ses composants, en déduire le type d'intervention le plus sécurisé.

Maitriser opérationnellement, et en sécurité, la destruction des munitions conventionnelles, sur le lieu de leurs découvertes et/ou en fourneau.

Neutraliser, en sécurité, tout type de munitions conventionnelles.

Mener une intervention dans un environnement pyrotechnique complexe (Dépôt de munition, zone de combat polluée...).

*Niveaux délivrés le cas échéant (hors nomenclature des niveaux de formation de 1969)*

CMD

La validité est Temporaire

5 ans renouvelés par un recyclage ou une autre formation NEM (Neutralisation d' Enlèvement de Munitions)

**Possibilité de certification partielle :** non

Matérialisation officielle de la certification :

Délivrance d'un certificat de qualification Conventional Munition

Disposal (CMD ) délivré par le PIAM ou l'Ecole de plongée de la Marine nationale

## Plus d'informations

### *Statistiques*

50 certifiés par an.

### *Autres sources d'information*

<https://www.defense.gouv.fr/terre/actu-terre/archives/un-nouvel-organisme-de-lutte-contre-les-munitions-et-explosifs-le-piam>