

Diplôme d'établissement Manager Qualité, Sécurité, Environnement en dépollution pyrotechnique et restes explosifs de guerre



École / Prépa
ENSMAC



Niveau d'étude
visé
Bac + 5



ECTS
60 crédits

Présentation

Diplôme ENSMAC - Bordeaux INP en Manager Qualité, Sécurité, Environnement en dépollution pyrotechnique et restes explosifs de guerre. Accessible en formation courte ou longue. Diplôme de niveau 7.

En partenariat avec  Institut de Formation pour la Prévention des Risques.

Cette formation de haut niveau prépare aux métiers de la dépollution pyrotechnique.

La formation permet d'élargir les compétences et la culture des participants afin de préparer à des postes de hautes responsabilités dans le domaine des métiers de la dépollution pyrotechnique. Elle met l'accent sur la conduite de projet, sur le management et la gestion des risques, notamment en qualité, sécurité et environnement. Cette formation est une formation qualifiante et est sanctionnée par l'attribution d'un diplôme propre Ecole Nationale Supérieure de Chimie, de Biologie et de Physique - Bordeaux INP.

Objectifs

Fournir aux participants les données, les informations et les savoirs nécessaires à

la compréhension des pratiques professionnelles dans le cadre des institutions

Fournir les moyens, les outils conceptuels et méthodologiques nécessaires à

l'élaboration d'un projet professionnel dans le champ de la dépollution

pyrotechnique

Accéder aux qualifications de Chef de projet en dépollution pyrotechnique et restes

explosifs de guerre ou de Chargé de sécurité pyrotechnique

Etre capable d'initier et de mettre en place un système de management intégré

des risques en qualité, sécurité et environnement au cours des opérations de dépollution

pyrotechnique et des interventions sur restes explosifs de guerre

Approfondir ses connaissances dans le domaine de la dépollution pyrotechnique

(technologie, matériaux, munitions, ..) et sur la législation du travail (textes, risque pénal, obligations générales...)

Cette formation se veut en prise directe avec les situations professionnelles et avec les

expériences des praticiens. Elle doit donc permettre à chacun :

Une approche pragmatique des pratiques et de leur inscription dans l'environnement

professionnel, institutionnel et juridique,
Une utilisation et une lecture des outils conceptuels et des textes nécessaires à

l'interprétation, à l'analyse et à la compréhension des pratiques professionnelles.

Les + de la formation

- Diplôme d' Etablissement inscrit au RNCP de niveau 7
- Formation théorique alliée à une phase pratique en entreprise (560 heures)
- 100% de nos Intervenants sont des professionnels
- Très bonne insertion professionnelle
- Formation spécialisée permettant des débouchés Professionnels transversaux

Admission

Conditions d'admission

Recrutement sur dossier

- Niveau master 1 (bac +4) ou titulaire du diplôme de niveau 3 « Responsable de chantier en dépollution pyrotechnique » avec 4 ans d'expérience ou bac avec 8 ans d'expérience professionnelle dans le domaine
- Cadre de niveau technicien supérieur ou ingénieur (responsable de chantier, conducteur de travaux, chef de projet, chargé d'étude, responsable de département, coordonnateur SPS, opérateur ou démineur confirmé)
- Connaissance en sécurité du travail (risques professionnels) et sécurité pyrotechnique

Si un candidat ne satisfait pas à l'ensemble des conditions d'admission citées, il peut être accordé une ou plusieurs dérogations. La demande de dérogation motivée est à adresser à la commission d'admission. La dérogation est accordée ou non, en fonction de la motivation du candidat, de l'expérience professionnelle accomplie, des résultats au test EVAC 4, des travaux de recherche effectués et des titres, qualifications ou diplômes détenus. Le diplôme est accessible par la validation des acquis et de l'expérience.

(*) Dans le cas d'une candidature avec seulement le niveau BAC et 6 années d'expérience dans le domaine, le

dossier sera étudié sur pièces et la commission d'admission se réserve le droit de convoquer le candidat pour un entretien

Modalités d'inscription

Sélection sur dossier puis entretien

Pièces constitutives du dossier :

- Lettre de motivation avec signalement du mode de financement
- CV avec photo
- Photocopies des certificats et diplômes, certifiées par vous-même, justifiant d'un niveau bac ou bac+2 avec expérience dans le déminage

Public cible

Niveau master 1 (bac +4) ou titulaire du diplôme de niveau 3 « Responsable de chantier en dépollution pyrotechnique » avec 4 ans d'expérience ou bac avec 8 ans d'expérience professionnelle dans le domaine,

- Cadre de niveau technicien supérieur ou ingénieur (responsable de chantier, conducteur de travaux, chef de projet, chargé d'étude, responsable de département, coordonnateur SPS, opérateur ou démineur confirmé),
- Connaissance en sécurité du travail (risques professionnels) et sécurité pyrotechnique

Droits de scolarité

Formation continue: 4990 euros

Pré-requis obligatoires


Infos pratiques

Établissement(s) partenaire(s)

IFPR

<http://ifpr.fr/>

Campus

 Campus Pessac

Programme

Organisation

La formation d'une durée de 875 heures (hors option langue), est organisée sur une année et est structurée en trois parties:

- Phase théorique (160 heures) à l'ENSMAC
- Phase d'application pratique (560 heures)
- Mémoire professionnel (155 heures)

La formation est organisée sur la base de 4 blocs de compétences capitalisables pouvant être acquis distinctement.

La certification complète (validation de la formation) peut être acquise par la capitalisation des 4 blocs de compétences complétés par des modalités de validation (production d'un mémoire professionnel et validation de la phase d'application pratique) visant à attester de la capacité du candidat à mobiliser de manière coordonnée les compétences des différents blocs de compétences.

DE - MQSE en dépollution pyrotechnique et restes explosifs de guerre

	Nature	CM	CI	TD	TI	TP	Coef.
Cycle 1 - Management et conduite de projet	Unité d'enseignement						
Epreuve écrite 1	Elément constitutif						100
Etude de cas 1 - faisabilité, historique	Elément constitutif						100
Cycle 2 - Gestion et maîtrise des risques	Unité d'enseignement						
Epreuve écrite 2	Elément constitutif						100
Etude de cas 2 - sécurité pyrotechnique	Elément constitutif						100
Cycle 3 - Pyrotechnie et actions contre les mines	Unité d'enseignement						
Etude de cas 3 - dossier d'audit	Elément constitutif						100
Cycle 4 - Ingénierie en dépollution pyrotechnique	Unité d'enseignement						
Epreuve écrite cycles 3 et 4	Elément constitutif						100
Etude de cas 4 - dossier munitions	Elément constitutif						100
Mémoire Professionnel	Unité d'enseignement						
Mémoire Professionnel	Elément constitutif						300
Phase d' Application Pratique	Unité d'enseignement						
Dossier de synthèse de pratique professionnelle	Elément constitutif						

Présence

Validation de présence

Unité
d'enseignement
Elément constitutif