# Licence Pro Qualité Hygiène Sécurité Santé Environnement



OHSF 04/12/2024

### Condition d'accès

Etre titulaire du Bac.+2 (de préférence technique ou scientifique)

# Quels métiers exercer grâce au diplôme ou au titre ?

- Animateur QHSE
- Coordinateur QHSE
- Responsable QHSE

# En quoi consiste le métier?

Cette formation conduit à une qualification professionnelle dans l'accompagnement de l'organisation d'un système QHSE au sein d'une entreprise, l'animation et le management, la participation au contrôle de la conformité des normes mises en place, la gestion de projet. Le responsable QHSE sera le correspondant privilégié des acteurs de la démarche (consultant externe, salarié, organisme de contrôle et de certification). Le candidat doit posséder les qualités suivantes : écoute et persuasion, relationnelles et rédactionnelles, rigueur, organisation, esprit d'analyse et de synthése, connaissance de l'outil informatique, vécu professionnel en entreprise.

### Les secteurs d'activité où exercer le métier

Tous secteurs d'activité, toutes tailles d'entreprises.

# Organisation de la formation

Nous consulter

# Validation du diplôme ou du titre

Diplôme de niveau 6 - Code RNCP 30098 - Certificateur: Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM) - Date d'échéance de l'enregistrement: 01/01/2025

- · Contrôle continu
- Certificat professionnel : introduction à l'analyse et la gestion des risques professionnels
- Pratique professionnelle : évaluation par le maitre d'apprentissage, rédaction d'un dossier professionnel
- Soutenance orale devant un jury de professionnels Les 10 blocs de compétences doivent être validés.

# **Programme**

BLOC 1 - CERTIFICAT PROFESSIONNEL INTRODUCTION À L'ANALYSE ET À LA GESTION DES RISQUES PROFESSIONNELS :

### CENTRES DE FORMATION

### **Valenciennes**

#### DURÉE DE LA FORMATION

12 mois

#### **ACCUEIL PSH**

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

**PARTENAIRE** 

CNAM

le cnam

# Les + afpi

Taux de réussite à l'examen en 2023 (en %)

88

90

# Taux d'insertion en 2023 (en %)

- 1200 Jeunes formés par an
- 600 contrats d'alternance à pourvoir
- 500 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat
- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

#### 10 CENTRES

dans le Nord Pas-de-Calais situés au coeur des bassins industriels et d'emploi



Béthune - 03 21 20 40 31 Dunkerque - 03 28 59 32 90 Lille - 03 20 94 76 73 Valenciennes - 03 27 45 24 Calais - 03 21 87 79 06 Etaples - 0654769800 Maubeuge - 03 27 53 14 00



- Connaissance des acteurs et institutions en santé et sécurité au travail.
- Introduction aux méthodes et outils d'analyse en santé, sécurité au travail.
- Repérage des situations à risque dans les entreprises.
- Les bases de l'analyse de données pour la prévention en santé dans les entreprises.

# BLOC 2 - APPROCHES INSTITUTIONNELLES, LÉGISLATIVES ET RÉGLEMENTAIRES DE LA SÉCURITÉ ET SANTÉ AU TRAVAIL

- Connaître les bases organisationnelles, institutionnelles et juridiques nécessaires aux actions de santé et de sécurité du travail dans les entreprises.
- Connaître la nature des responsabilités civiles et pénales des employeurs en matière de santé et de sécurité.
- Connaître les principales dispositions réglementaires induites par les directives européennes en matière d'évaluation des risques et de prévention.
- Comprendre les grands principes de l'organisation des entreprises et de l'action préventive sur les risques professionnels.
- Comprendre les implications du passage de la médecine du travail à la santé au travail.
- · Aider les employeurs et les employés à être conforme au droit du travail relatif à la santé au travail.

## BLOC 3 - MÉTHODES ET OUTILS D'ANALYSE EN SANTÉ, SÉCURITÉ AU TRAVAIL

- Le cadre général de l'évaluation des risques.
- La conduite d'un projet global d'évaluation des risques en entreprise.
- Les approches a posteriori d'analyse des risques (analyse post-accident, arbre des causes, analyse quantitative de la sinistralité des AT-MP, ..).
- Les techniques d'analyse des situations de travail et les outils d'intervention en SST.
- Les 3 grandes approches d'analyse a priori des risques disponibles.

### BLOC 4 - ASPECTS TECHNIQUES DE L'ÉVALUATION DES DIFFÉRENTS RISQUES PROFESSIONNELS

- Connaître les principaux éléments dangereux présents en entreprise : physiques, techniques, chimiques, organisationnels.
- Connaître les principales réglementations particulières applicables à ces dangers.
- Connaître les processus de création des risques correspondant à ces dangers.
- Savoir utiliser les typologies d'action pour construire une démarche de maîtrise des risques dans les champs technique, humain et organisationnel pour chaque type de dangers.

### BLOC 5 - PRATIQUE DE L'ÉTUDE DES RISQUES ET DES SYSTÈMES DE MANAGEMENT SST EN ENTREPRISE

- Analyser les caractéristiques d'une entreprise du point de vue de la santé et sécurité au travail.
- Mettre en oeuvre une démarche de gestion des risques adaptée à l'entreprise et tenant compte de la réglementation et des risques évalués.

### BLOC 6 - EPIDÉMIOLOGIE ET ÉVALUATION QUANTITATIVE DES RISQUES SANITAIRES

- Mobiliser des outils d'évaluation quantitative des risques sanitaires (EQRS) liés à des expositions humaines dans des situations environnementales, industrielles ou professionnelles (en particulier les outils de l'épidémiologie).
- Préparer une démarche d'analyse décisionnelle de gestion des risques dans ces contextes.

### **BLOC 7 - UE À CHOISIR PARMI:**

- Outils en mathématiques et statistiques pour la santésécurité au travail et l'environnement.
- Mathématiques.
- · Statistiques.

### **BLOC 8 - UE À CHOISIR PARMI:**

- Prévention des risques biologiques et épidémiques.
- Démarche d'estimation des expositions professionnelles et environnementales.

### **BLOC 9 - ANGLAIS**

### **BLOC 10 - PROJET TUTORÉ ET SOUTENANCE**

Version

PR6/ENR/02 V.2



