

L'ALTERNANCE,
le meilleur chemin vers l'emploi

**Hygiéniste du
Travail et de
l'Environnement**

Titre RNCP niveau I – bac+5



Devenez ingénieur par l'**alternance**

Le Cnam, un grand établissement d'enseignement **supérieur**

Objectifs de la formation

L'Hygiéniste du travail et de l'environnement est un professionnel chargé de l'élaboration et de la mise en œuvre de l'évaluation ainsi que de la prévention des risques pour la santé et la sécurité au travail et pour l'environnement. Il se positionne dans son champ de compétences comme "personne ressources" pour l'ensemble des autres acteurs concernés.

Public concerné

Jeunes diplômés, salariés, demandeurs d'emploi, CIF, etc. :

- Titulaire d'un diplôme bac +3 ou plus homologué dans un domaine scientifique ou technique.

- Titulaire d'un diplôme inférieur à bac +3 après demande d'accès par VAE (Validation des Acquis de l'Expérience)

Agé(e) de moins de 26 ans : en apprentissage ou en contrat de professionnalisation.

Agé(e) de plus de 26 ans : en contrat de professionnalisation, CIF ou formation continue.

Conditions d'admission

Date de rentrée : septembre - octobre 2012

Lieu de recrutement : Amiens

Période de recrutement : Mars, mai, juin et juillet. Jury d'admissibilité en juillet.

Admission confirmée après la signature d'un contrat d'apprentissage avec une entreprise.

Formation gratuite et rémunérée pour les élèves.

Participation des entreprises aux frais de formation.

Frais de dossier : 20€

Organisation de la formation

Lieu de formation : Amiens.

Durée de la formation : deux ans.

Rythme de l'apprentissage : En moyenne une semaine sur quatre en centre de formation.

Parcours complet : 500 h de formation et 1000 h en entreprise par an.

Un niveau d'anglais est nécessaire en fin de formation : TOEIC 785 ou équivalent.

Participation au séjour linguistique : 430€.

Diplôme délivré

Titre d'Hygiéniste du travail et de l'environnement

Niveau I - bac +5

Titre homologué, inscrit au Répertoire National des Certifications Professionnelles

Plus de 90% de réussite au diplôme.



Témoignage

« J'ai choisi l'apprentissage pour bénéficier de l'apprentissage Formation/Entreprise tout au long de la formation.

Cette solution m'a permis d'avoir un pied dans le monde professionnel tout en poursuivant mes études.

Les missions confiées sont diverses et touchent à la fois aux domaines de l'environnement et de la sécurité : Organisation d'un protocole d'urgence en cas d'accident de transport de matières dangereuses.

Prise en charge du dossier "campagne de recherche des substances dangereuses dans les effluents". La démarche de travail adoptée est basée sur la conduite de projet, des états d'avancement (fiche de reporting) étaient remis systématiquement au maître de stage. »

Alexandra, promo 2004/2005

Programme

| | | ECTS | Heures |
|--------|---|------|--------|
| HSE116 | Outils en physique et chimie pour la santé-sécurité au travail et l'environnement | 6 | 60 h |
| HSE117 | Outils en sciences de la vie et de la terre pour la santé-sécurité au travail et l'environnement | 6 | 60 h |
| HSE118 | Outils en mathématiques et statistiques pour la santé-sécurité au travail et l'environnement | 6 | 60 h |
| HSE219 | Méthodes d'étude et de recherche en hygiène du travail et de l'environnement | 6 | 60 h |
| HSE220 | Méthodes d'analyse et d'évaluation des risques en hygiène du travail et de l'environnement | 8 | 80 h |
| HSE221 | Méthodes de management des risques en hygiène du travail et de l'environnement | 8 | 80 h |
| HSE122 | Aspects scientifiques, techniques et juridiques de l'évaluation et de l'évaluation et de la prévention des risques professionnels | 8 | 80 h |
| HSE123 | Aspects scientifiques, techniques et juridiques de l'évaluation et de la prévention des risques biologiques professionnels | 8 | 80 h |
| HSE124 | Aspects scientifiques et techniques de l'évaluation et de la prévention des risques environnementaux | 6 | 60 h |
| HSE125 | Aspects juridiques de l'évaluation et de la prévention des risques environnementaux | 4 | 40 h |
| HSESPE | Sécurité en entreprise et Ergonomie au poste de travail | 6 | 60 h |
| UA12 | Projets, travaux personnels, études de cas | 20 | 200 h |
| UA13 | Mission tuteurée en entreprise | 30 | 700 h |

Anglais 3 semaines de formation au centre + Séjour linguistique

175 heures

Le diplôme équivaut à 120 ECTS



un emploi stable à l'issue de leur formation

Compétences visées

- Le référentiel de la formation

Le programme de formation a été construit à partir de deux référentiels cohérents et articulés :

- Référentiel d'activité professionnelle

- . Identification des risques liés à toute activité de production
- . Évaluation des risques pour l'homme au travail et l'environnement
- . Maîtrise des risques pour l'homme au travail et l'environnement
- . Management des risques pour la santé, la sécurité et l'environnement

- Référentiel des compétences visées par la formation

- Compétences transversales telles que recueillir et traiter de l'information scientifique, technique et réglementaire, animer et gérer des projets, élaborer et conduire des enquêtes et observations sur le terrain et en analyser des données recueillies,...
- Compétences méthodologiques en hygiène du travail et de l'environnement, notamment savoir sélectionner et mettre en œuvre une (des) méthode(s) d'analyse des risques adaptée(s), analyser le travail en vue de l'évaluation et de la prévention des risques, connaître et mettre en œuvre les référentiels méthodologiques de systèmes de management de la santé-sécurité et de l'environnement...

Métiers visés

- Cadre chargé de l'hygiène du travail, de la sécurité, de la protection et de l'environnement
- Cadre scientifique d'organismes de recherche, d'entreprises industrielles, d'institutions financières
- Conseiller de collectivités locales et territoriales
- Ingénieur de bureaux d'études
- Formateur
- Conseiller en médecine du travail
- Conseiller CRAM

Renseignements et inscriptions :

Ecole d'Ingénieurs du Cnam de Picardie
Avenue des Facultés
80025 Amiens CEDEX 1
Tél. : 03 22 33 65 68
Fax : 03 22 33 65 65
eicnam@cnam-picardie.fr
www.cnam.fr/picardie



Intervenants



Le Cnam Picardie fait appel aux meilleures compétences régionales. Le corps professoral est composé d'intervenants d'horizons très différents et complémentaires : consultants, universitaires, enseignants et professionnels issus des entreprises. L'équipe pédagogique est encadrée par le Cnam Paris, établissement public d'enseignement supérieur dont le métier est d'assurer la qualité des enseignements dispensés et le respect du référentiel pédagogique national.