

Public concerné

- La formation est accessible aux titulaires d'un diplôme Bac+2 dans le domaine scientifique.
- Avoir moins de 30 ans à la date de signature du contrat d'apprentissage.

Vous souhaitez candidater à cette formation mais vous n'avez pas le diplôme requis ?

Pensez à déposer un dossier de demande de VAP (validation des acquis professionnels) ou de VES (validation enseignement supérieur).

Nos assistantes VAE vous renseigneront sur ce dispositif.

Lieu de recrutement : Amiens.

Période de recrutement : Mars à juillet. Jury d'admissibilité mensuel en fonction des places disponibles.

Procédure de recrutement : Sur dossier, test de positionnement et entretien de motivation.

Frais de formation : Formation gratuite et rémunérée pour les élèves. Contribution aux frais de formation par les entreprises.

Frais de candidature : 30€;

Lieu de formation : Amiens.

Durée de la formation : 3 ans (1800h/36 mois).

Rythme de l'alternance : En moyenne 2 semaines sur 5 en centre de formation.

Séjour linguistique de 6 semaines au Canada (Toronto) en première année.

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

Participation au séjour linguistique : 1400€;

Objectifs pédagogiques/Compétences visées

L'Ingénieur en prévention des risques est un professionnel chargé de l'élaboration et de la mise en oeuvre de l'évaluation ainsi que de la prévention des risques pour la santé et la sécurité au travail et pour l'environnement. Les ingénieurs en prévention des risques seront capables de maîtriser les interactions entre l'homme, l'environnement de travail, l'organisation du travail, l'environnement général et les produits mis sur le marché. Ils peuvent exercer dans les grandes entreprises comme dans les PME et PMI ou comme consultants spécialisés...

Compétences visées

- Mener une démarche d'évaluation quantitative des risques,
- Choisir des outils appropriés de prévention primaire, secondaire et tertiaire,
- Réaliser une cartographie des risques de sécurité sanitaire,
- Analyser la qualité des publications scientifiques,
- Mettre en place une veille scientifique et réglementaire,
- Élaborer une politique de santé sécurité dans les entreprises,
- Contribuer à la définition de la politique générale de l'entreprise.

Métiers visés

- Ingénieur Environnement Hygiène - Sécurité,
- Ingénieur prévention sécurité,
- Ingénieur sécurité environnement,
- Responsable Environnement Hygiène - Sécurité,
- Ingénieur-conseil des services de prévention,
- Hygiéniste du travail et de l'environnement.

Organisation

Nombre de crédits ECTS : 180

Stages, projets, mémoire et condition de délivrance du diplôme

Le titre d'ingénieur diplômé du Conservatoire National des Arts et Métiers, spécialité Prévention des risques (ING60 parcours 1), en partenariat avec l'Institut Supérieur des Préventeurs. Sous réserve du renouvellement d'habilitation par la CTI

Commentaire sur la formation

Plaquette de la formation en alternance

Dossier de candidature

Planning Formation

Fiche Orientation Métier

Inscription aux tests de positionnement(par internet - paiement CB et Paypal)

APEC - Dossier Industrie