



le **cnam**
Grand Est



Prévention des risques, environnement

Du Bac+3 au Bac+5

**Licence professionnelle Évaluation et gestion des risques pour la santé/
sécurité dans les entreprises**

RNCP : 30098 | CPF : 284115 | Cnam : LP14000A

Diplôme d'ingénieur·e spécialité Gestion des risques

Cnam : ING7000A

Qualiopi
processus certifié

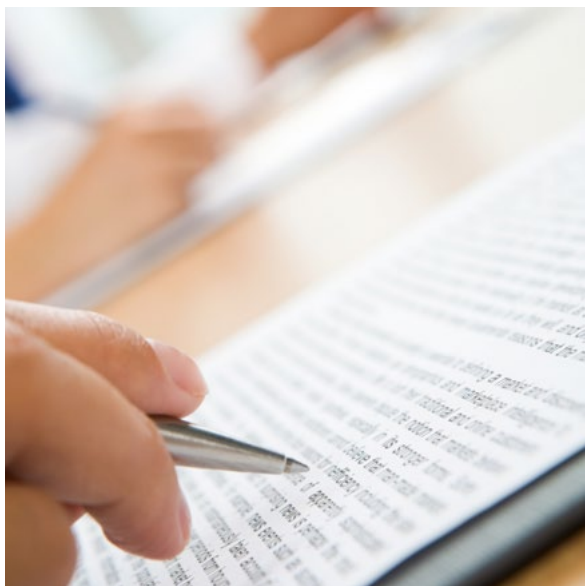
Certification qualité délivrée au titre des catégories
actions de formation, et actions permettant de faire
valider les acquis de l'expérience



La prévention des risques, des métiers en constante évolution

Depuis 30 ans, de nouveaux métiers sont apparus destinés à diminuer les risques pour la santé en optimisant l'environnement de travail. La pénibilité de certains métiers est désormais reconnue et de nombreuses normes sont apparues pour préserver les employé-e-s quels que soient leur métier et leur poste de travail.

Les métiers de la prévention des risques et de l'environnement sont évolutifs et ont pour but d'améliorer constamment la sécurité des procédés, la prévention des accidents du travail et la préservation de l'environnement. Les entreprises se tournent très souvent vers des professionnel-le-s de ce secteur car leur travail permet de garantir la sécurité, la qualité et le respect de l'environnement pour les employé-e-s et les client-e-s.

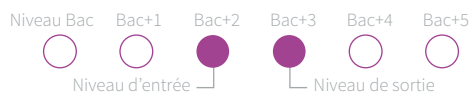


Des démarches indispensables pour les employeur·euse·s

De plus, après certaines catastrophes comme l'incendie de Lubrizol, l'explosion de l'usine AZF ou les maladies reconnues comme étant des maladies professionnelles, les entreprises se doivent de pouvoir justifier de démarches positives dans la prévention des risques sur la santé et l'environnement ce qui en fait un secteur d'avenir pour les personnes formées à ces métiers.

Licence professionnelle Évaluation et gestion des risques pour la santé/sécurité dans les entreprises

Intitulé officiel : Licence professionnelle Sciences technologies, santé mention Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement parcours Évaluation et gestion des risques pour la santé/sécurité dans les entreprises



Le-la diplômé-e de la licence évalue les risques professionnels et construit une politique de prévention adaptée en santé sécurité au travail.

Pour candidater

- Être titulaire d'un Bac+2 scientifique et technique.
- La formation est également accessible par le dispositif de la validation des études supérieures (VES) et de la validation des acquis professionnels et personnels (VAPP).

Compétences visées

- Recueil et interprétation des données quantitatives en santé et sécurité.
- Veille scientifique, technique et juridique.
- Démarche et outils d'évaluation et de gestion des risques.
- Approches spécifiques dans l'analyse et la gestion des familles de risques.
- Mise en application et restitution d'une démarche de prévention.

Fonctions occupées après le diplôme

- Conseiller-ère en prévention
- Technicien-ne en prévention des risques
- Technicien-ne hygiène sécurité environnement
- Assistant-e en risque chimique
- Chargé-e de prévention des risques professionnels

Taux d'emploi à 2 ans : 92,6 %*
Salaire moyen : 31 915 €*



LIEUX ET MODALITÉS DE LA FORMATION

METZ (57)

Rythme de l'alternance :

Trois semaines en formation / cinq semaines en entreprise

CALENDRIER ET CONDITIONS D'ACCÈS

Rentrée : septembre

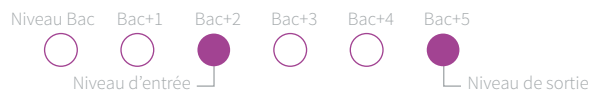
Accès sur dossier et entretien

PLUS D'INFORMATIONS SUR

cnam-grandest.fr/LP14000A

Diplôme d'ingénieur·e spécialité Gestion des risques

Intitulé officiel : Diplôme d'ingénieur Spécialité Gestion des risques



L'ingénieur·e Gestion des risques élabore et met en œuvre des actions de prévention des risques dans les domaines du travail, de l'environnement et des produits de consommation.

Pour candidater

- Être titulaire d'un Bac+2 principalement dans les filières sciences du vivant, sciences de l'environnement, sciences physico-chimiques.

Zoom sur l'international

- Deux mois minimum d'immersion professionnelle individuelle en période entreprise à réaliser pendant les trois ans du cursus.
- Possibilité de réaliser le semestre 9 dans une université étrangère.

Compétences visées

- Identifier les dangers liés aux situations professionnelles et environnementales.
- Évaluer les expositions professionnelles et environnementales.
- Caractériser les risques professionnels et environnementaux.
- Proposer des actions et une politique de prévention et en évaluer l'impact.
- Communiquer et travailler en interaction avec les acteurs internes et externes.
- Manager des projets pluridisciplinaires dans un contexte international.



Fonctions occupées après le diplôme

- Directeur·rice HSE ou HSQE ou Chief risk officer
- Directeur·rice du développement durable
- Ingénieur·e dans un service de santé-sécurité
- Responsable de projet dans une entreprise, une collectivité, une administration ou une agence de sécurité sanitaire
- Consultant·e privé ou dans un bureau d'études spécialisé
- Ingénieur·e Hygiène – Sécurité – Environnement ou Ingénieur·e Sécurité Environnement
- Ingénieur·e Prévention Sécurité
- Responsable Hygiène – Sécurité – Environnement ou Qualité – Hygiène – Sécurité – Environnement
- Ingénieur·e-conseil des services de prévention

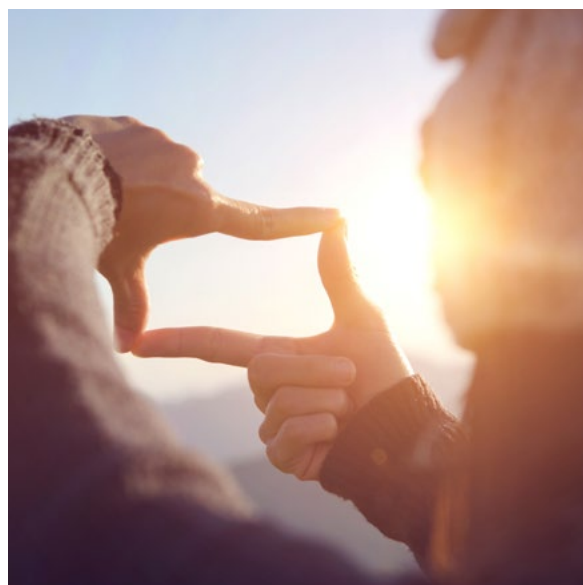
Diplôme d'ingénieur·e spécialité Gestion des risques

FIT UP ! PÔLE D'INNOVATION PÉDAGOGIQUE DÉDIÉ AUX GRANDES TRANSITIONS ENVIRONNEMENTALE, NUMÉRIQUE ET SOCIÉTALE !

Dès votre entrée en formation, vous intégrez le pôle FIT UP et travaillez sur des projets du territoire, en équipes pluridisciplinaires composées d'apprenti·e-s-ingénieur·e-s des spécialités BTP, Énergétique, Gestion des risques, Éco-conception.

À travers une pédagogie tournée vers le projet et l'intelligence collective, et encadré par une équipe d'expert·e-s, vous développez votre portefeuille de compétences « transitions » (expertise, ouverture d'esprit, influence, agilité, responsabilité...) indispensable pour relever les défis actuels et accompagner les mutations profondes de l'industrie, du bâtiment et des territoires.

ingenieurdestransitions.com



LIEUX ET MODALITÉS DE LA FORMATION

METZ (57)

Rythme de l'alternance :

Années 1 et 2 | Trois semaines en formation / cinq semaines en entreprise

Année 3 | Un semestre en formation / un semestre en entreprise

Possibilité de réaliser le semestre 9 dans une université étrangère

CALENDRIER ET CONDITIONS D'ACCÈS

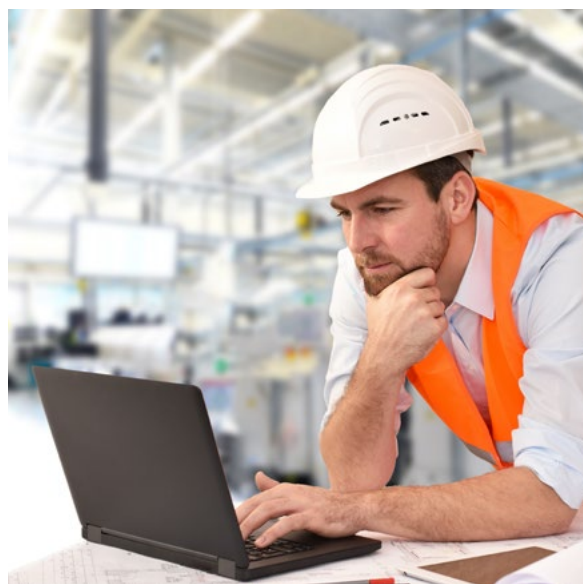
Rentrée : septembre

Accès sur dossier et entretien de motivation

Formulaire de pré-inscription :
galao.cnam.fr/pre-inscription.php

PLUS D'INFORMATIONS SUR

cnam-grandest.fr/ING7000A



Le dossier de candidature est à télécharger sur **cnam-grandest.fr**

LE CNAM EN GRAND EST

Centre régional

4 avenue du Docteur Heydenreich
CS 65228 F 54052 Nancy Cedex

Siret 823 041 348 00017
APE 8559A



Contacts

Metz : +33 (0)3 87 36 81 60
alternance@cnam-grandest.fr

cnam-grandest.fr

