

ALTERNANCE

le cnam
Grand Est



Filière **santé, sécurité, environnement**

Du Bac+2 au Bac+5

Formations
en alternance
reconnues
par l'État

Titre RNCP niveau III
Assistant·e en santé et sécurité au travail
RNCP : 26779

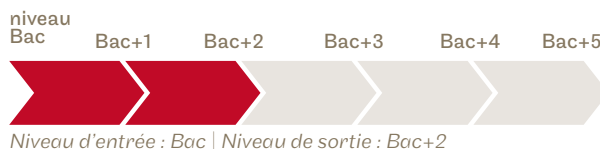
Licence professionnelle Évaluation et gestion des risques
pour la santé/sécurité dans les entreprises
RNCP : 6067

Diplôme d'ingénieur·e spécialité Gestion des risques



FORMATION
www.marque-nf.com

Titre RNCP niveau III Assistant·e en santé et sécurité au travail



PUBLIC VISÉ

Le titre RNCP est accessible aux personnes titulaires d'un niveau Bac scientifique ou technique (type SMS, ST2S)...

L'admission est confirmée à l'issue d'un jury portant sur l'expérience et le projet professionnel.

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Repérer les dangers et identifier les risques en entreprises.
- Identifier les besoins de prévention et connaître les différentes démarches de prévention.
- Connaître les acteurs institutionnels de la santé au travail.

CONTENU DE LA FORMATION

CODE	UNITÉ D'ENSEIGNEMENT	ECTS
HSE001	Connaissance des acteurs et institutions en santé et sécurité au travail	6
HSE002	Bases de la prévention des risques professionnels	6
HSE003	Repérage des situations à risque dans les entreprises	6
HSE004	Démarche communautaire en santé et planification de projet	6
HSE005	Atelier de travail de terrain	6
HSE006	Promotion des services de santé au travail dans les entreprises	6
HSE007	Initiation pratique aux métrologies et prestations des services de santé au travail	6
UAR20C	Projet	18

Lieu et modalités de la formation

METZ (57)

Organisation :

En professionnalisation

Rythme de l'alternance :

Formation en un an.

Les cours en centre de formation se déroulent les jeudis et vendredis tous les quinze jours. Des regroupements d'une semaine en centre de formation sont également programmés.



Calendrier et conditions d'accès

Rentrée :

septembre

Accès sur dossier et entretien



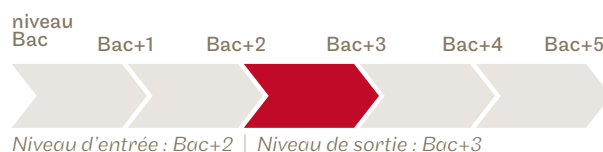
Plus d'informations sur

www.cnam-grandest.fr/CPN8200A

DÉBOUCHÉS

- Assistant·e de service de santé au travail (ASST)
- Chargé·e d'hygiène et de sécurité en entreprise
- Technicien·ne en santé sécurité
- animateur·rice en santé sécurité

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



PUBLIC VISÉ

Cette licence s'adresse aux titulaires d'un diplôme de 1^{er} degré de l'enseignement supérieur (DUT, BTS, DEUG, DEUST) des filières scientifiques et techniques.

OBJECTIF DE LA FORMATION

- Évaluer les risques professionnels.
- Construire une prévention adaptée en santé sécurité au travail.

DÉBOUCHÉS

- Technicien·ne supérieur·e de prévention santé/sécurité et en management environnemental
- Analyste des risques sanitaires liés aux activités de l'entreprise
- Intervenant·e en prévention des risques professionnels

CONTENU DE LA FORMATION

CODE	UNITÉ D'ENSEIGNEMENT	ECTS
HSE118	Outils en mathématiques et statistiques pour la santé-sécurité au travail et l'environnement	6
HSE101	Approches institutionnelles, législatives et réglementaires de la sécurité et santé au travail	6
HSE102	Démarche d'évaluation des risques en hygiène et sécurité sanitaire	6
HSE103	Aspects techniques de l'analyse des risques liés au travail	6
HSE104	Introduction à l'étude des risques en entreprise	4
HSE114	Épidémiologie et évaluation quantitative des risques sanitaires	6
HSE111	Démarche d'estimation des expositions humaines aux polluants des milieux de vie et de travail	6
HSE130	Pratique de l'étude des risques en entreprise	6
/	Module de spécialité parcours infirmier·ère en santé au travail ou Module de spécialité parcours technicien·ne en prévention des risques	/
UA2B12	Test d'anglais (Bulats niveau 1)	2
UAR20B	Projet tuteuré	4
UAR207	Préparation, rédaction et soutenance du mémoire de licence	8

Lieu et modalités de la formation

METZ (57)

Organisation :

En apprentissage ou professionnalisation

Rythme de l'alternance :

Formation en un an.

Une semaine en formation/deux semaines en entreprise.

Calendrier et conditions d'accès

Rentrée :

octobre

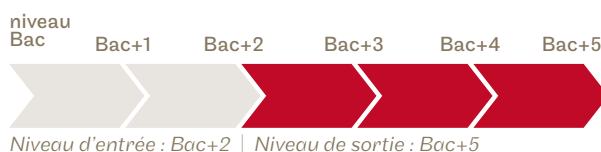
Accès sur dossier et entretien

Plus d'informations sur

www.cnam-grandest.fr/LP14000A

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

Diplôme d'ingénieur·e spécialité Gestion des risques



PUBLIC VISÉ

Titulaires d'un diplôme de niveau Bac+2 (DUT, BTS...), principalement dans les filières sciences du vivant, sciences de l'environnement, sciences physico-chimiques.

OBJECTIF DE LA FORMATION

Former des ingénieur·e·s à même de mener dans tous les secteurs professionnels des démarches d'identification et de quantification de l'ensemble des risques sanitaires liés au travail et à l'environnement et de proposer des solutions efficaces et acceptables pour maîtriser ces risques.

DÉBOUCHÉS

- Ingénieur·e hygiène sécurité environnement
- Ingénieur·e prévention sécurité
- Responsable hygiène sécurité environnement
- Ingénieur·e-conseil des services de prévention
- Ingénieur·e en prévention des risques professionnels et environnementaux

Lieu et modalités de la formation

METZ (57)

Organisation :

En apprentissage ou professionnalisation

Rythme de l'alternance :

Formation en trois ans.

Trois semaines en centre de formation, cinq semaines en entreprise.



Calendrier et conditions d'accès

Rentrée :

septembre

Accès sur dossier, tests nationaux et entretien de motivation.

Formulaire de pré-inscription :

galao.cnam.fr/pre-inscription.php



Plus d'informations sur

www.cnam-grandest.fr/ING7000A

CONTENU DE LA FORMATION

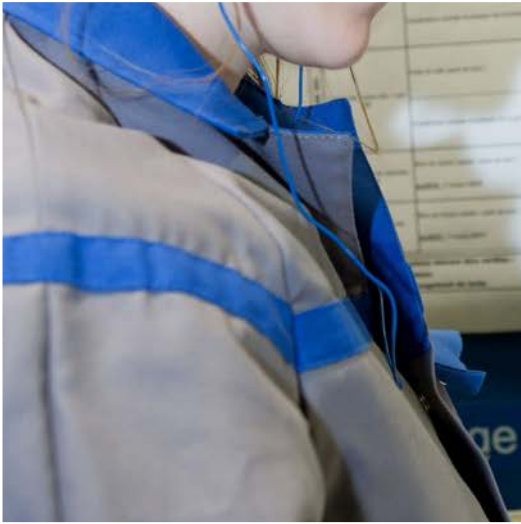
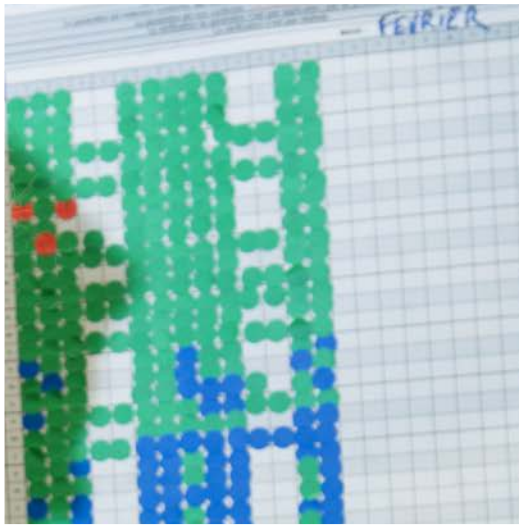
BLOC D'ENSEIGNEMENT	BLOC DE COMPÉTENCES	ECTS
SCIENCES DE BASE	Mathématiques Statistique Informatique Sciences de la vie et de la terre Chimie Physique	15
SCIENCES ET TECHNIQUES DE LA SPÉCIALITÉ	Droit du travail Méthodes d'analyse et de quantification des risques sanitaires Prévention des risques professionnels et environnementaux Droit environnement Normalisation, certification, systèmes de management hygiène sécurité environnement Sûreté de fonctionnement Gestion de crises sanitaires Stratégie d'intervention Qualité	36
SCIENCES HUMAINES / LANGUES	Bases du droit Ethique Gestion de projets Organisation, gestion de l'entreprise Management Responsabilité sociale de l'entreprise, développement durable Innovation, prospective Communication Gestion de la connaissance, veille Méthodologie mémoire, recherche Anglais	39
Activité professionnelle		90

En partenariat avec



Intitulé officiel : Diplôme d'ingénieur
Spécialité Gestion des risques





Ces formations peuvent également être suivies par le biais d'un congé individuel de formation (cif), du plan de formation de l'entreprise, ou d'une période de professionnalisation.

Les dossiers de candidature sont à retirer sur **www.cnam-grandest.fr** ou dans votre centre Cnam le plus proche



CONTACTS

Metz/Nancy : +33 (0)3 83 85 49 00
alternance@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

www.cnam-grandest.fr

