

SÉCURITÉ PRÉVENTION DES RISQUES

ASSISTER LA DIRECTION DE L'ENTREPRISE DANS LA GESTION DES RISQUES POUR LES PERSONNES, LES BIENS ET L'ENVIRONNEMENT

Les grands domaines DE LA FORMATION

- SCIENCES DE L'INGÉNIEUR
- SCIENCES ET TECHNIQUES DE LA SPÉCIALITÉ
- SCIENCES SOCIALES APPLIQUÉES AU TRAVAIL
- ÉCONOMIE ET ORGANISATION INDUSTRIELLE
- MOBILITÉ INTERNATIONALE

LES COMPÉTENCES MÉTIER

- Planification et pilotage d'une démarche de progrès
- Identification et évaluation des risques
- Gestion de l'information et de la communication
- Pilotage, coordination et suivi de projet
- Gestion des facteurs financiers, économiques et sociaux
- Réalisation de veilles scientifiques, techniques, réglementaires et normatives

LES FONCTIONS EXERCÉES EN ENTREPRISE

- Ingénieur Hygiène, Sécurité et Environnement • Ingénieur études risques • Ingénieur en sécurité industrielle • Ingénieur en environnement • Chargé d'affaires industrielles • Ingénieur en sécurité industrielle • Chef de projet environnement...

DIPLÔME

- Ingénieur diplômé de l'École Supérieure Angevine d'Informatique et de Productique, spécialité Sécurité Prévention des Risques, en partenariat avec l'ITII Pays de la Loire

9 SEMAINES DE FORMATION
en entreprise **à l'international**



“

**Amandine,
3^e année :**

La formation apporte, durant ces trois années de cycle ingénieur, des bases théoriques. A cela s'ajoute l'alternance : un réel atout permettant d'avoir une réelle connaissance du métier préparé et une forte culture de l'entreprise.

”

LES CONDITIONS D'ACCÈS*

Être de préférence titulaire d'un DUT dans les spécialités suivantes :

- Chimie
- Génie biologique
- Génie civil
- Génie chimique-génie des procédés
- Génie électrique et informatique industrielle
- Génie industriel et maintenance
- Génie mécanique et productique
- Génie thermique et énergie
- Hygiène sécurité environnement
- Mesures physiques
- Qualité, logistique industrielle et organisation

Être titulaire d'un BTS ou équivalent dans les spécialités suivantes :

- Analyse biologique
- Biochimiste
- Chimiste
- Électrotechnique
- Fluides, Énergies, Domotique
- Hygiène propreté environnement
- Maintenance industrielle
- Métier de l'eau
- Techniques physiques

*Formation également accessible après une classe préparatoire aux grandes écoles.

CALENDRIER DES ÉTUDES VIA L'ALTERNANCE

- **1^{re} année** : 2 à 3 semaines d'alternance + **séjour à l'international de 9 semaines**
 - **2^e et 3^e année** : 2 à 4 semaines d'alternance
- Soutenance du projet de fin d'études en fin de 3^e année**

+ D'INFOS



Formation et programme pédagogique



Apprentissage et conditions d'admission

