



FORMATION PAR APPRENTISSAGE GRATUITE,
RÉMUNÉRÉE ET RECONNUE PAR LA CTI

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...

LES ENTREPRISES D'ACCUEIL

- Ariane Group • EDF • Michelin • Naval Group • Ouest Alu • Saint Gobain Isover
- Scania Production Angers • Sill • Thalès • Valéo...



Amandine, 3^e année :

La formation apporte, durant ces trois années de cycle ingénieur, des b nce : un réel atout permettant d'avoir une réelle connaissance du métier préparé et une forte culture de l'entreprise.



Formation
soutenue par



LES SECTEURS D'ACTIVITÉ VISÉS

Agroalimentaire, Energie, Construction, Défense/ Armement, Industrie chimique, Industrie pharmaceutique, Métallurgie...

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

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

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.

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

RYTHME D'ALTERNANCE

- **1^{re} année** : 2 à 3 semaines d'alternance + séjour à l'international de 9 à 13 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.



MOBILITÉ INTERNATIONALE

9 à 13 semaines de formation en entreprise

POUR EN SAVOIR +

WWW.ITII-PDL.COM



Formation
et programme
pédagogique



Apprentissage
et conditions
d'admission

