



Mise à jour : 28.06.2022

## Ingénieur diplômé de l'École Supérieure Angevine d'Informatique et de Productique, spécialité Sécurité et Prévention des Risques

NIVEAU DE CERTIFICATION VII

FAMILLE

Réglementaire / QHSSE

CODE NSF

200r Contrôle qualité de produits et procédés industriels, 210r Spécialités plurivalentes de l'agronomie et de l'agriculture : contrôle, prévention, entretien

NIVEAU FRANÇAIS I

CODE-ROME

H1302 : Management et ingénierie Hygiène  
Sécurité Environnement -HSE- industriels H1501  
: Direction de laboratoire d'analyse industrielle  
K2306 : Supervision d'exploitation éco-  
industrielle

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former un ingénieur qui prend en charge le risque industriel, le management de l'environnement, le développement durable. Il maîtrise la réglementation, anime l'intelligence économique et gère la communication en temps de crise.

### Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Prendre en charge le risque industriel, le management de l'environnement, le développement durable
- Maîtriser la réglementation
- Animer l'intelligence économique
- Gérer la communication en temps de crise.

### Voie d'accès

- ✓ Formation Initiale



✓ Candidature individuelle

✓ VAE

## Organismes certificateur

- École Supérieure Angevine d'Informatique et de Productique (ESAIP)

## Métiers cibles

### RÉGLEMENTAIRE / QHSSE

- Spécialiste de la sécurité des procédés/des risques industriels H/F

### INGÉNIERIE ET MAINTENANCE

- Projeteur(euse) en installations industrielles