

ENERGIE, RISQUES ET ENVIRONNEMENT

OPTION : INGÉNIERIE ET GOUVERNANCE DES RISQUES

LIEU

Ecole Curien

25 rue Louis MALLET CS 70237 18022 BOURGES

DURÉE

La formation est organisée sur 3 ans en 1815h

DATE(S)

Septembre 2024 à septembre 2027

MODALITÉS ET DÉLAI D'ACCÈS

• Première étape :

- Sélection sur dossier

• Seconde étape :

- Un entretien de motivation ;
- Un test d'anglais

• Troisième étape :

classement des candidats:

- Admis sur liste principale;
- Admis sur liste d'attente ;
- Candidature non retenue.

• Délais d'accès :

Les sélections sont organisées en général au cours des mois de mars et avril. Les candidats reçoivent une réponse dans les 15 jours après les sélections.

TARIF

Formation gratuite et rémunérée



TITRE

INGÉNIEURINGÉNIEUR DIPLÔMÉ DE L'INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES CENTRE VAL DE LOIRE, SPÉCIALITÉ ÉNERGIE, RISQUES ET ENVIRONNEMENT RNCP 25760 RECONNU PAR L'ETAT NIVEAU 7 JUSQU'AU 01/01/2025

PRÉSENTATION

L'ingénieur en gouvernance des risques identifie les dangers, évalue et maîtrise les risques sous les aspects techniques, humains et organisationnels, intègre ces démarches dans le domaine du management stratégique de l'entreprise et de l'expertise sécurité.

PUBLIC

Candidats titulaires d'un diplôme BAC+2 à caractère scientifique.

PRÉREQUIS

- Bachelor Universitaire de Technologie BUT (BUT2 ou BUT3
- Hygiène Sécurité et Environnement HSE
- Qualité Logistique Industrielle et Organisation QLIO
- Génie Electrique et Informatique Industrielle GEII
- Génie Mécanique et Productique GMP
- Génie Civil- Construction Durable GC CD
- Chimie
- Génie Biologique
- Métiers de la Transition Energétique et de l'Efficacité Energétique MTEE
- Classe Préparation aux Grandes Ecoles CPGE
- Licence scientifiques (maths, physique, biologie, mécanique, génie civil...)
- · Classes préparatoires ATS

OBJECTIFS/COMPÉTENCES VISÉES

- Proposer des orientations en lien avec la gouvernance des risques ;
- Mettre en oeuvre les actions de progrès en lien avec la politique pour la gouvernance des risques ;
- Communiquer pour mettre en oeuvre les orientations ;
- Concevoir et piloter les projets ;
- · Elaborer des systèmes documentaires associés ;
- Evaluer les risques ;
- Participer à des actions opérationnelles, assurer la maîtrise des situations d'urgence ;
- Evaluer la performance et la maturité des pratiques ;
- Structurer des démarches de progrès continu des processus, des équipements ou des technologies ;
- Innover et accompagner les projets de changement pour une meilleure gouvernance des risques.



CONTACTS

Céline CANTIN

Conception formation celine.cantin@cher.cci.fr

Sabrina TINEL

Relation entreprise sabrina.tinel@cher.cci.fr 02 48 67 55 58 ou 06 51 80 50 15

Valérie CATTEAU

Relation suivi pédagogique en entreprise valerie.catteau@cher.cci.fr 02 48 67 55 54

Anne MERCIER

Organisation des sélections et des enseignements anne.mercier@cher.cci.fr 02 48 67 80 76

Vanessa RIALLAND

Référente Handicap vanessa.rialland@insa-cvl.fr

PÉDAGOGIE ET MOYENS

La formation Energie, Risques et Environnement option Ingénierie et Gouvernance des Risques alterne les périodes dédiées aux enseignements académiques et celles effectuées dans l'entreprise d'accueil de l'apprenti.

Les enseignements académiques sont composés de cours, travaux dirigés, projets et conférences.

Les périodes en entreprise permettent à l'apprenti d'exercer de manière immédiate des activités professionnelles en relation avec les connaissances acquise en cours.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Validation des « Unités d'Enseignements » ;
- Validation des compétences professionnelles et des périodes entreprises ;
- Séjour à l'étranger en entreprise ou académique (12 semaines minimum) ;
- Anglais : niveau B2 certifié (785 points au TOEIC).
- · Mémoire et soutenance finale.

ACCESSIBILITÉ



Si vous êtes en situation de handicap ou si vous souffrez d'un trouble de santé invalidant, nos conseillers sont à votre disposition pour prendre en compte vos besoins, envisager les possibilités d'aménagements spécifiques et résoudre dans la mesure du possible vos problèmes d'accessibilité.

TAUX DE SATISFACTION

Taux campus: 94%

Taux de présentation à l'examen: 100%

Taux de satisfaction : 88% Taux de certification : 73,3% Taux de rupture : 2,1%

Taux de poursuite d'études : 11% Taux insertion post diplôme : 46% Taux insertion 6 mois : 71%





