

ENERGIE, RISQUES ET ENVIRONNEMENT

OPTION: INGÉNIERIE DE LA QUALITÉ

TITRE INGÉNIEUR

INGÉNIEUR DIPLÔMÉ DE L'INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES CENTRE VAL DE LOIRE, SPÉCIALITÉ ÉNERGIE, RISQUES ET ENVIRONNEMENT RNCP 40753 RECONNU PAR L'ETAT NIVEAU 7 JUSQU'AU 31/08/2028

LIEU

Campus de la CCI du Cher École Curien 8-10 rue Michel Marest 18000 Bourges

DURÉE

La formation est organisée sur 3 ans en 1824h

DATE(S)

Rentrée septembre 2025

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

PRÉSENTATION

L'ingénieur qualité a un rôle central. Il est garant de la conformité des process industriels au regard des normes et des contraintes réglementaires en vigueur et accompagne les améliorations techniques, organisationnelles et humaines avec les différents services de l'entreprise.

L'ingénieur qualité est également impliqué dans tous les sujets liés au développement durable.

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

- Participer à la définition de la Politique Qualité ;
- Mettre en oeuvre les actions de progrès en lien avec la politique qualité ;
- Communiquer, conseiller et assister les acteurs de l'entreprise ;
- Concevoir et piloter les projets ;
- Elaborer les systèmes documentaires associés ;
- Evaluer les risques et proposer des actions de prévention ;
- Assurer l'application des dispositifs qualité, gérer les situations d'urgence ;
- Evaluer la performance associée aux processus ;
- Structurer des démarches de progrès continu des processus, des équipements ou des technologies ;
- Appliquer les dispositifs qualité et développement durable.







CONTACTS

Frédérique Harang

Responsable pédagogique ERE Frederique.harang@cher.cci.fr

Sabrina TINEL

Responsable commerciale et placements 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 COZIAN

Organisation des sélections et des enseignements anne.cozian@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 de la qualité 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%

