

ENERGIE, RISQUES ET ENVIRONNEMENT

OPTION : MAÎTRISE DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

LIEU

Ecole Curien

25 rue Louis MALLET
CS 70237
18022 BOURGES

DURÉE

La formation est organisée
sur 3 ans.

DATE(S)

Septembre 2024

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 en maîtrise de l'efficacité énergétique intervient dans les entreprises, le bâtiment durable, en entreprise ou en collectivité. Il est le chef de projet des missions d'ingénierie, d'optimisation et de suivi énergétique.

L'ingénieur en maîtrise de l'efficacité énergétique travaille dans tous les domaines de l'efficacité énergétique, de la conception à la rénovation en passant par l'exploitation et le suivi.

PUBLIC

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

PRÉREQUIS

- Diplôme Universitaire de Technologie DUT
 - Hygiène Sécurité et Environnement HSE
 - Qualité Logistique Industrielle et Organisation QLIO
 - Génie Thermique et Energie GTE
 - Génie Mécanique et Productique GMP
- Génie Civil GC
- Chimie
- Génie Bio
- 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 énergétique ;
- Mettre en oeuvre les actions de progrès en lien avec la politique pour la maîtrise de l'efficacité énergétique ;
- Communiquer, conseiller et assister les acteurs de l'entreprise ;
- Concevoir et piloter les projets ;
- Elaborer les systèmes documentaires associés ;
- Faire un diagnostic des activités de l'organisation ;
- Concevoir, exploiter et maintenir des systèmes énergétiques ;
- 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 maîtrise de l'efficacité.



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 Maîtrise de l'Efficacité Energétique 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).

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 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%