

L'activité

En Normandie, le CESI développe ses activités dans le cadre de son école d'ingénieurs (formations généralistes ou spécialité informatique), de son école supérieure de l'alternance et de son école de formation des managers. Il dispose également d'un laboratoire de recherche avec un démonstrateur Usine du futur.

Site internet :
www.cesi.fr



QUELS MÉTIERS DÉCOUVRIR ?

Technicien-ne supérieur-e animateur-trice qualité sécurité environnement ; Responsable énergie et environnement ; Ingénieur-e d'études et/ou Chargé-e d'affaires en efficacité énergétique/énergies renouvelables ; Auditeur/trice énergétique des installations industrielles et/ou des bâtiments; Responsable sécurité et risques industriels; Responsable d'exploitation; Ingénieur R&D en efficacité énergétique ; Responsable qualité sécurité environnement ; Responsable chargé d'affaires BTP ; Ingénieur-e généraliste

LES PRÉ REQUIS

TECHNICIEN-NE SUPÉRIEUR : recrutement minimum bac

RESPONSABLE : recrutement minimum bac +2/3

INGÉNIEUR-E : recrutement post bac S, STI2D et STL en cycle préparatoire (en alternance ou statut étudiant) ; recrutement à bac + 2 pour le cycle ingénieur et recrutement à bac + 4/5 pour les Mastères.

NOS FORMATIONS

FORMATION INITIALE : BAC + 5 en formation initiale sous statut étudiant, en apprentissage ou formation continue, Diplôme d'ingénieur (habilité par la Commission des Titres d'Ingénieur)

FORMATION CONTINUE :

BAC +2 en alternance, Responsable de Chantier du Bâtiment option Performance Énergétique de l'Enveloppe (titre RNCP de niveau III), Animateur Qualité Sécurité Environnement (titre RNCP de niveau III), Technicien Supérieur Méthode et Amélioration Continue (titre RNCP de niveau III)

BAC + 3 en alternance, Licence Management des entreprises option concepteur intégrateur en efficacité énergétique (Diplôme National niveau II + CQP « Concepteur-intégrateur en efficacité énergétique »)

BAC + 4 en alternance, Responsable Qualité Sécurité Environnement (titre RNCP de niveau II), Responsable Performance Industrielle et Innovation (titre RNCP de niveau II)

BAC + 5 en alternance, Mastère Spécialisé Efficacité énergétique et environnementale (labellisé par la Conférence des Grandes Écoles).

INSCRIPTIONS :
www.laroutedesenergies.com