



DIPLÔME D'INGÉNIEUR

Spécialité Génie Énergétique et Climatique

Informations pratiques

UFA EPMI
à Cergy (95)
01 30 75 60 40

Caractéristiques de la formation

Enseignements généraux

Sciences humaines, sciences physiques, sciences industrielles, mathématiques.

Enseignements professionnels

Gestion des ouvrages, production et distribution de l'énergie, technologie, projet de réalisation.

Métiers et lieux d'activités

Débouché professionnels

Ingénieur chargé d'affaire, ingénieur de maintenance industrielle, ingénieur d'étude, ingénieur conseil, auditeur en efficacité énergétique, ingénieur technico-commercial, ingénieur HQE.

Secteurs d'activités

Dans les domaines du chauffage, de la climatisation, du froid industriel, du développement durable et de l'énergie. La formation concerne aussi bien les secteurs tertiaires que les secteurs industriels.

Conditions d'admission

La formation est accessible aux candidats titulaires d'un diplôme de niveau **BAC+2** à **BAC+3** classes préparatoires aux grandes écoles technologiques (PT et TSI), prépa ATS, DUT scientifiques ou technologiques, BTS industriels, licences professionnelles. Le recrutement est effectué sur dossier et entretien avec la participation des entreprises partenaires.

Durée

Contrat d'apprentissage de **3 ans**.

Rythme de l'alternance

2 mois école / 2 mois entreprise (peut varier en fonction de l'année)

www.cerfal-apprentissage.fr



ACCUEIL des personnes en situation de handicap