

# DEVENEZ INGÉNIEUR·E PAR APPRENTISSAGE

## Production, Distribution et Stockage des Energies

Avec Grenoble INP - Ense3, UGA

En partenariat avec l'Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie Dauphiné Vivarais

Formation 7ème au classement  
des diplômes d'ingénieurs par  
apprentissage 2024 (DAUR)

### VOUS CHERCHEZ :

- Un diplôme attractif dans le secteur stratégique et en pleine mutation de l'énergie,
- Une formation avec une pédagogie articulée autour de projets à réaliser et d'équipements de pointe,
- Une première expérience en milieu industriel,
- La possibilité de réaliser un stage dans un contexte international,
- Une formation vous permettant d'avoir une indépendance financière.

>> Rejoignez Grenoble INP - Ense3 , UGA pour **impulser et accompagner la révolution énergétique !**

### UNE FORMATION D'INGÉNIEUR·E RÉPONDANT À DES ENJEUX ENERGÉTIQUES FORTS

La production d'électricité et de chaleur, la gestion des réseaux d'acheminement d'énergie représentent des enjeux importants pour nos sociétés actuelles. Les besoins en ressources humaines sont accrus dans ces secteurs industriels en constant développement. Notre école forme des ingénieur.e.s avec de fortes compétences techniques, pour piloter des projets, à tous les stades du cycle de vie, d'un équipement ou d'une installation, depuis la conception jusqu'à l'exécution, en passant par l'exploitation, la maintenance, l'entretien et le démantèlement.

### UN ENVIRONNEMENT ET DES MOYENS SCIENTIFIQUES UNIQUES

Grenoble INP - Ense<sup>3</sup>, UGA est une école à la pointe de l'innovation et de l'anticipation dans le domaine de l'énergie. Elle est intégrée dans les grands projets de l'agglomération grenobloise au cœur d'un pôle d'innovation de dimension mondiale sur l'énergie et la gestion des ressources naturelles. Elle dispose d'une infrastructure unique en France en terme de moyens expérimentaux pour simuler des équipements de production d'énergie et les réseaux « intelligents ».

### UN CLUB D'ENTREPRISES PARTENAIRES ACTIVES

Notre formation est soutenue par des grands groupes et des PMI leaders dans leurs domaines d'activités : équipementiers, entreprises d'ingénierie, exploitants d'unités de production, entreprises de fourniture d'énergie, SSII...

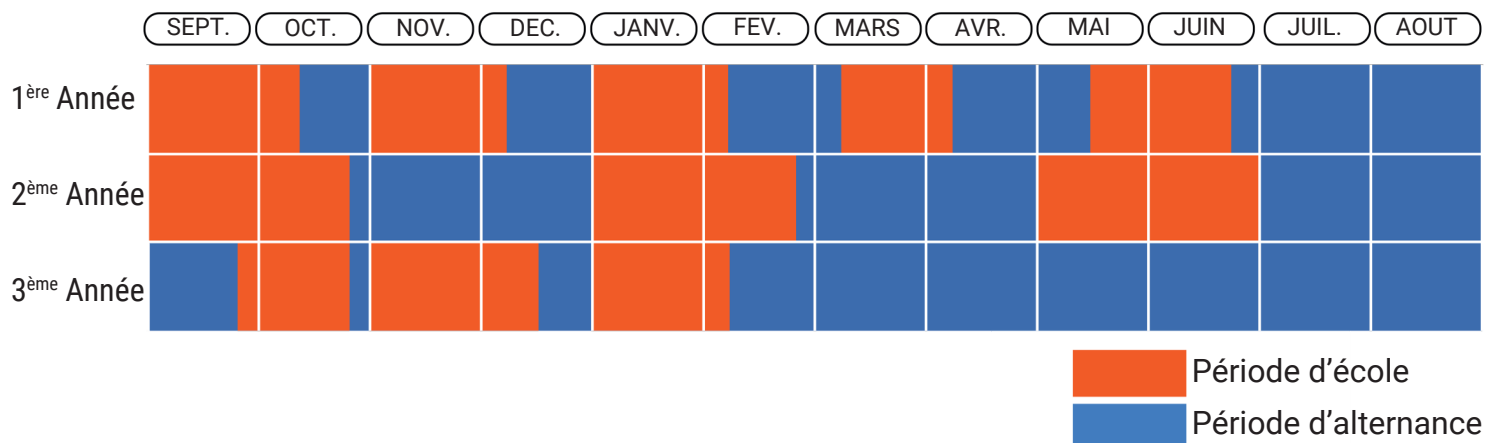


## UN ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ

L'étudiant·e est suivi·e par un ou une maître d'apprentissage en entreprise et par un tuteur ou une tutrice pédagogique à l'école tout le long de son parcours.

## UN RYTHME D'ALTERNANCE OPTIMISÉ

Le rythme et les modalités d'alternance mis en place sont optimisés pour un enrichissement mutuel entre formation académique et formation en entreprise. Les deux premières années sont spécifiques aux étudiant·e·s apprentis. Le premier semestre de la troisième année est commun avec le cursus ingénieur. Il permet en particulier de partir à l'étranger dans le cadre du programme ERASMUS. Le second semestre est consacré au projet de fin d'étude.



## CANDIDATER EN ALTERNANCE

### VOUS ÊTES (bientôt) TITULAIRE :

- d'un BUT (GEII, MT2E, MP, GIM...)
- d'un BTS (ET, ATI, MAI, CIRA) + ATS ;
- d'une licence à dominante physique, génie électrique

La sélection des candidats s'effectue sur dossier puis entretien de motivation.

Le calendrier pour les candidatures est disponible sur le site web de l'école dans la rubrique formation / alternance / admission.

### UNE QUESTION ?

[contact.gee.ense3@grenoble-inp.fr](mailto:contact.gee.ense3@grenoble-inp.fr)