



Vous êtes ingénieur ou cadre et souhaitez développer vos compétences sur une thématique scientifique précise ?

Vous êtes manager et souhaitez que vos collaborateurs mettent à jour leurs connaissances des dernières avancées technologiques ? Vous accompagnez vos équipes dans l'acquisition d'une nouvelle compétence ou d'une spécialisation par une formation technique de haut niveau ?

Le département Formation Continue de Grenoble INP vous propose un dispositif de formation sur deux semestres pour bénéficier des enseignements d'une des filières de ses 6 écoles d'ingénieurs.

Véritable parcours de formation individualisé, le programme de la formation est co-construit avec l'intéressé.e afin de répondre aux objectifs visés.

À QUI S'ADRESSE CETTE FORMATION ?

- Salariés en activité, demandeurs d'emploi, dans le cadre d'une reconversion professionnelle, ou d'une montée en compétence,
- Titulaires d'un diplôme scientifique ou technique de niveau Bac+3 à Bac+5 avec expérience professionnelle.



POURQUOI CHOISIR CETTE FORMATION ?



Formation courte

2 SEMESTRES

1 semestre dédié à l'enseignement théorique (environ 350h) et 5 mois de mise en application en entreprise.



Parcours sur-mesure possible

SELON LES BESOINS DU CANDIDAT

Dans les domaines de nos 6 écoles.



Programme pédagogique

ASSOCIANT ENSEIGNEMENT THÉORIQUE
ET MISE EN PRATIQUE



Plateformes technologiques de pointe

DÉDIÉES À LA FORMATION



Excellence de la formation

UN SÉRIEUX ATOUT

La qualité de formation d'un grand établissement, reconnue par les entreprises.

PARCOURS DÉJÀ PROPOSÉS POUR LE DHET

- Smart grids (Grenoble INP - Ensimag et Grenoble INP - Ense3) - **parcours co-construit avec le candidat**
- Électrochimie et procédés pour l'énergie et l'environnement (Grenoble INP - Phelma)
- Procédés industriels et management environnemental (Grenoble INP - Pagora)
- Ingénierie de produits (Grenoble INP - Génie Industriel)
- Sciences et ingénierie des matériaux (Grenoble INP - Phelma)
- Systèmes électroniques intégrés (Grenoble INP - Phelma)
- Ingénierie de la chaîne logistique (Grenoble INP - Génie Industriel)

TÉMOIGNAGE

Philippe CHAUMES, Diplômé DHET 2017, parcours co-construit Smart Grids

Quelles sont les motivations qui vous ont poussé à suivre cette formation ?

Cette formation peut répondre à un besoin de reconversion professionnelle au sein d'une même entreprise.

Pour ma part, elle représentait un tremplin vers de nouvelles compétences dans le cadre d'un départ volontaire, dans le but de mettre à jour mes connaissances et d'en acquérir de nouvelles - notamment en électrotechnique et radio fréquences - mais également dans le domaine des technologies de l'information et de la communication dans le secteur des Smart Grids.

Qu'avez-vous pensé de la formation académique ?

Elle répond aux besoins exprimés de monter en compétences. Les enseignements théoriques étaient

complets et m'ont permis de me remettre à niveau dans les domaines qui m'intéressaient. Par ailleurs, la variété et la qualité des moyens technologiques mis à notre disposition rend la formation très vivante.

Quel est, selon vous, l'intérêt de cette formation ?

Le stage de 5 mois en entreprise permet de mettre en application les connaissances acquises pendant la formation académique, et ainsi développer ses compétences. Il m'a également permis de valoriser mon expérience antérieure.

Cette formation m'a permis d'améliorer considérablement mon employabilité. A l'issue de mon DHET, j'ai reçu 2 propositions d'embauche (de la part d'une start-up et d'un laboratoire de recherche), et j'ai été embauché par l'entreprise qui m'a accueilli pendant mon stage.

INFORMATIONS PRATIQUES

La sélection s'effectue sur dossier et entretien.

Dossier de candidature au plus tard le 31 mai.

(Réponse dans un délai de 1 mois après réception du dossier complet)

Rentrée en septembre

CONTACTS

Grenoble INP - Formation continue

46 avenue Félix Viallet
38031 Grenoble Cedex 1

Tel. : 04 76 57 43 24

formation-continue.diplomante@grenoble-inp.fr

formation-continue.grenoble-inp.fr/DHET

formation-continue.grenoble-inp.fr

SUIVEZ-NOUS



6 ÉCOLES
D'INGÉNIEURS

5 500 ÉTUDIANTS

360 PARTENAIRES
INTERNATIONAUX

39 LABORATOIRES

270 FAMILLES DE
BREVETS ET
LOGICIELS

40 000 GRENOBLE INP
ALUMNI



Diplôme des Hautes Études Technologiques