

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ, INGÉNIERIE

# Préparation aux concours de recrutement des professeurs en Sciences Industrielles de l'Ingénieur



Niveau d'étude  
visé  
Inconnu



Composante  
Direction de  
la formation  
continue et de  
l'apprentissage,  
Institut national  
supérieur du  
professorat et  
de l'éducation  
(INSPÉ)



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Présentation

Cette formation accessible à distance permet de préparer les épreuves d'admissibilité et d'admission des concours, CAPET et agrégation, en sciences industrielles de l'ingénieur (SII).

Cette formation est ouverte à tous les candidats réunissant les conditions d'inscription qu'ils soient issus du secteur privé ou du secteur public. Elle peut permettre de valider deux blocs de compétence du Master MEEF SD (Métiers de l'Enseignement et de l'Éducation Second Degré) qui sont éligibles au financement par le CPF.

Une formule d'accompagnement complémentaire de préparation aux épreuves d'admission est facultative et reste à charge (CPF non mobilisable), correspondant à des épreuves blanches d'admission.

Le programme de formation s'étend de septembre à juin et s'achève avant les épreuves écrites des concours externes. La formation complète d'une durée de 304 h est construite autour de 6 modules des deux blocs de compétence du Master MEEF SD concernés. Chaque stagiaire bénéficie d'un accompagnement individualisé à hauteur de 16 h maximum.

Cette formule complète permet de participer à des TD en ligne sous la forme de classe inversée. Quatre formules sont proposées mais seule la formule complète (appelée formule C) est éligible au CPF.

Pour connaître ces formules, se référer aux documents disponibles en téléchargement.

## Admission

### Conditions d'admission

Nous contacter directement par mail ou par téléphone.

Les conditions d'admission sont variables selon le profil des candidats (expérience professionnelle antérieures, niveau d'études, motivation, etc. ...). Elles prennent également en compte les conditions d'accès aux concours.

### Candidature

Adresser votre candidature (CV, LM et copie du dernier diplôme) à la DFCA de l'Université Grenoble Alpes avant le début de la formation en septembre.

Pour les candidats souhaitant mobiliser leur CPF, les candidatures devront être soumises avant le 4 juillet 2025.

---

## Public cible

La formation est accessible aux publics suivants :

- professionnels en reconversion
- personnels contractuels de l'éducation nationale
- enseignants titulaires visant l'agrégation ou le CAPET

Niveau de recrutement : en fonction des conditions d'accès aux concours (3<sup>ème</sup> concours, CAPET externe, agrégation externe)

Niveau de recrutement : en fonction des conditions d'accès aux concours (3<sup>ème</sup> concours, CAPET externe, agrégation externe)

---

## Pré-requis obligatoires

Variable selon le profil des candidats

---

## Et après

---

## Les + de la formation

En fonction de sa qualité et de son domaine de compétences, le professeur certifié ou agrégé de Sciences Industrielles de l'Ingénieur (SII) peut être appelé à enseigner la technologie au collège, les Sciences Numériques et Technologie (SNT) en seconde générale et technologique, la spécialité Sciences de l'Ingénieur (SI) en voie générale, l'ingénierie et l'innovation en série Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI2D), les Sciences Industrielles de l'Ingénieur en CPGE (agrégés seulement), l'ingénierie spécialisée en Sections de Techniciens Supérieurs (STS) ou

en Instituts Universitaires de Technologies (IUT), ou d'autres formations du supérieur.

---

## Infos pratiques

---

### Contacts

Responsable pédagogique

Nicolas LAVERDURE

✉ nicolas.laverdure@ac-grenoble.fr

Coordonnateur

Kamel Kadded

✉ Kamel.kadded@ac-grenoble.fr

Responsable formation continue

Formation continue INSPÉ

☎ 04 76 01 26 18

✉ fc-inspe@univ-grenoble-alpes.fr

---

### Établissement(s) partenaire(s)

Académie de Grenoble

🔗 <http://www.ac-grenoble.fr/>

---

### Lieu(x) ville

📍 Grenoble

---

### Campus

🏠 Grenoble - Domaine universitaire

# Programme

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Sciences industrielles de l'ingénieur	AUTRE				