

**L'ÉPREUVE D'ADMISSION**  
**à Grenoble INP - Génie industriel, UGA**  
*Note à l'attention des candidats admissibles*

**Félicitations**, à l'issue du concours commun INP, vous êtes convoqué(e) à l'épreuve d'admission de **Grenoble INP - Génie industriel, UGA**.

L'épreuve dure environ 4 heures et se déroule à Grenoble dans les locaux de l'école.

- **Pour le candidat cette épreuve d'admission** est l'opportunité de découvrir le génie industriel, son école, ses métiers. Il explicite ses talents et ses motivations. L'épreuve l'aide à faire un choix éclairé, en pleine connaissance de cause.
- **Pour Grenoble INP - Génie industriel**, c'est l'opportunité d'apprécier les talents et la personnalité de chaque candidat. Sur la base de 9 critères, le jury apprécie l'adéquation du candidat à l'école et aux métiers du génie industriel.

**Les candidats sont appréciés selon 9 critères :**

1. Tête bien faite et maîtrise des langages.
2. Chercheur de solutions. Agile, mais gardant le cap dans un monde incertain.
3. Curieux, ouvert et audacieux.
4. Source d'innovation et de créativité.
5. Engagé dans l'action, de l'initiative à la réalisation effective.
6. Efficace pour le collectif.
7. Sens des responsabilités.
8. Motivé pour l'industrie, le produit, sa conception et sa production.
9. Motivé par l'amélioration des processus industriels pour un développement durable de son entreprise.

L'épreuve est organisée comme ci-dessous (détails page suivante) :

- **Première étape** (1 heure et 10 minutes) : *Découverte du génie industriel et de son école*
- **Seconde étape** (40 minutes) : *Entretien individuel*
- **Visite de l'école** (45 minutes)

Respectez bien vos heures de convocation et prévoyez bien d'être présent pendant environ 4h - Vous ne passerez pas forcément immédiatement à votre heure de convocation.

---

### **Première étape (1h10) : Découverte du génie industriel et de son école**

*35 minutes de découverte animée par un enseignant, par groupe de 6 à 7 candidats.* Films, animations, questions portant sur : l'épreuve, les 9 critères d'appréciation, le génie industriel et son école, le génie industriel en Europe, ses métiers et sa place dans l'entreprise.

*15 minutes de travail collectif.* A l'issue de la découverte animée, chaque candidat propose sa définition du génie industriel. Le groupe de 6 à 7 candidats partage et commente ces propositions et, avec l'aide de l'animateur, élabore une définition commune.

*20 minutes de travail individuel.* Chaque candidat répond individuellement à un questionnaire qui prépare l'entretien avec le jury.

---

### **Seconde étape (40 min) : Entretien individuel face à un jury**

Votre objectif est de vous faire connaître, vos talents, vos goûts, vos attentes, vos ambitions. L'important est d'être vous-même.

**Se présenter** librement en cinq minutes. Le jury s'attend à ce que vous lui décriviez vos études, vos motivations pour la formation en génie industriel, vos expériences et vos passions, vos jobs d'étudiant et vos responsabilités, vos activités sportives et culturelles et tout élément vous valorisant.

**Dialoguer.** Un entretien avec le jury suit la présentation. Par des questions d'approfondissement, le jury cherche à comprendre vos motivations et à vous apprécier en fonction des neuf critères. Le jury dispose de vos réponses écrites au questionnaire de l'étape découverte.

L'entretien se conclut par un bref retour du jury au candidat. Cette restitution n'est pas un engagement quant à l'admission à Grenoble INP - Génie industriel. L'admission finale se fonde en effet sur la note d'oral et les notes d'écrits.

**Les résultats d'admission à Génie industriel seront publiés en ligne le vendredi 25 juillet 2025 à 14h.**

---

### **Troisième étape (45 min) : Rencontrez nos élèves et visitez notre école**

Vous serez accueilli(e) par les élèves-ingénieurs de l'école. Vous pourrez poser des questions sur leurs parcours, les enseignements, l'école ou encore sur la vie à Grenoble.

Une **visite de l'école** est prévue, guidée par les élèves. Vous verrez nos plateformes technologiques, nos laboratoires de recherche et bien sûr les salles de cours, les espaces informatiques, la bibliothèque, la cafétéria des élèves.