

# Devenez ingénieur en génie industriel par apprentissage

Etre apprenti c'est être à la fois élève-ingénieur dans une Grande Ecole et salarié dans une entreprise. Génie industriel vous propose d'intégrer en apprentissage sa formation d'ingénieurs : «Ingénierie de la performance industrielle durable».

## Le contrat d'apprentissage, comment ça marche ?

Le contrat d'apprentissage est un contrat de travail par lequel l'employeur s'engage à assurer une formation professionnelle à l'apprenti. Cette formation est dispensée en alternance en entreprise et à l'école et conduit en 3 ans au diplôme d'ingénieur. L'apprenti, qui doit avoir moins de 30 ans au moment de la signature du contrat d'apprentissage, perçoit une rémunération qui augmente en fonction de son âge et de sa progression dans le cycle de formation. L'apprenti s'engage à travailler pour l'entreprise, et à suivre le programme pédagogique dispensé par Génie industriel.

## PME ou filiales de grands groupes,

ils se sont engagés avec nous dans la formation par alternance : ABB | Airbus | Airbus Helicopters | Air Liquide | ARaymond | Arc Industries | Ardege | BD | Caterpillar | C-TEC | Dracula technologies | EDF | Eiffage | ESOPP | Eumetrays | Eurofeu | Eurofloat | Euveka | Gambro Industries (groupe Baxter) | GE | Genzyme Polyclonals | Guerbet | Joly et philippe SA | LEXTRA | LYNRED | Meggitt Sensorex | MGF Grimaldi | NAVAL Group | Orano cycle | Petzel | RAYDIALL | Safran | SAMES | Schneider Electric | Siemens | Sintertech | Soitec | Somfy | STMicroelectronics | Thales | Tefal | TETRADIS | Tornier (groupe Wright) | Valeo.

## ELLES TÉMOIGNENT

### Angèle | Promotion 2022

” Le choix de l'école a été une évidence pour moi. Notamment parce que les métiers du génie industriel offrent des missions très larges et permettent de travailler dans tous les secteurs d'activité.

Nous sommes un petit groupe d'alternants très soudés, nous nous poussons vers le haut continuellement en bénéficiant des diverses expériences de chacun/chacune. Enfin, concilier son travail en entreprise et son travail à l'école permet de gagner en organisation et en efficacité.

”

### Isis | Promotion 2022

” J'ai intégré l'école après un DUT QLIO, j'ai choisi la filière par alternance car je pense qu'aujourd'hui avoir un diplôme d'ingénieur avec une expérience dans une entreprise durant 3 ans est un réel atout.

Les cours à Génie industriel permettent d'avoir des compétences scientifiques et aussi managériales à mettre en oeuvre en entreprise.

”



L'ambition de cette filière est de former des ingénieurs responsables capables de concilier l'optimisation de la performance avec les enjeux du développement durable. Les enseignements s'appuient sur des faits constatés en entreprises.

## Un programme adapté...

- ▶ Des sciences pour l'ingénieur : informatique, mécanique, automatique, statistiques, recherche opérationnelle...
- ▶ Des enseignements orientés développement durable : éco-conception, analyse de cycle de vie, économie, gestion, sociologie...
- ▶ Les méthodes du génie industriel : qualité, gestion de projets, ergonomie, logistique, achats, management de l'innovation...
- ▶ Un parcours personnalisé, progressif et doublement accompagné par un maître d'apprentissage en entreprise et un tuteur pédagogique.

## ... un profil recherché par les entreprises

- ▶ Un diplôme d'une grande école d'ingénieur.
- ▶ Une première expérience professionnelle dans le domaine de la conception de produits et de l'ingénierie de la chaîne logistique sur des missions telles que le système qualité, la conception et fabrication assistée par ordinateur, la fabrication, la gestion de production, la sûreté de fonctionnement... Au cours de leurs missions les apprentis acquièrent confiance en soi, sens des responsabilités, autonomie, autant d'atouts facilitant l'insertion professionnelle.
- ▶ Une ouverture à l'international (internationnal weeks, mission à l'international...)

Pour aider les futurs apprentis dans la recherche de leur mission, l'école propose un **forum entreprises** qui aura lieu **fin mai / début juin 2022** et une base en ligne «terrains d'apprentissage» qui vous donne accès à toutes les offres de missions proposées par nos partenaires industriels.

## CANDIDATURES

### A qui s'adresse cette formation ?

Aux titulaires d'un DUT, d'un BTS, d'un BTS + ATS ou d'une licence.

Du 10 janvier au 12 mars 2022, créez votre dossier sur l'application de Grenoble INP que vous trouverez dans la rubrique suivante :

<http://genie-industriel.grenoble-inp.fr/admissions>

### Remplissez votre dossier en ligne

et déposez les pièces justificatives demandées en ligne avant le 12 mars 2022.

**Pas de frais de candidature** pour postuler en filière par apprentissage.

**Admissibilité** : A l'issue de l'examen du dossier, les candidats seront déclarés admissibles à partir du 1er avril 2022.

**Admission** : Les candidats admissibles sont convoqués pour une épreuve orale qui aura lieu les 12, 13 et 14 avril 2022.

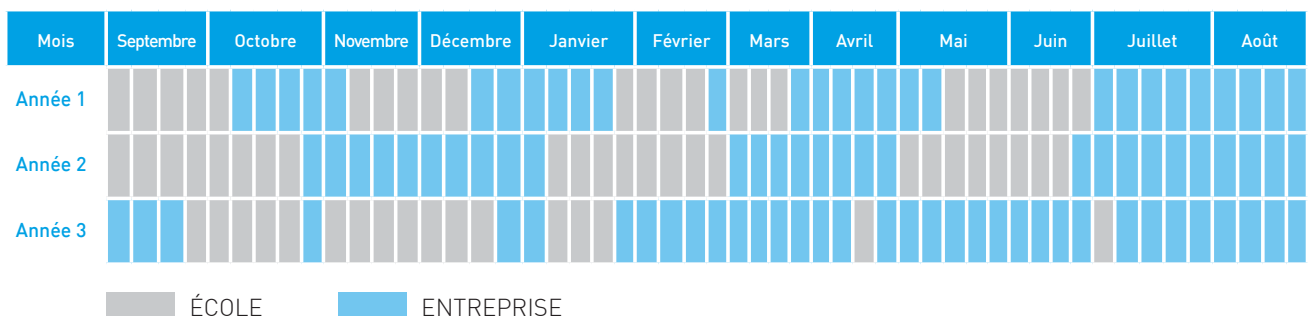
### Résultat des admissions :

A partir du 19 avril 2022.

### Forum entreprises / apprentis :

Fin mai / début juin 2022.

Filière également accessible par le biais de la formation continue.



**Contacts** : Christine ANCEY • christine.ancey@grenoble-inp.fr • 04 76 57 49 33  
Olivier BOISSIN • olivier.boissin@grenoble-inp.fr • 04 76 57 47 92

Génie industriel, une des 8 écoles de Grenoble INP, forme des ingénieurs en conception et en organisation. Généralistes de l'entreprise, ils sont capables de maîtriser l'ensemble du cycle industriel.



**Grenoble INP - Génie industriel, UGA**

46 avenue Félix Viallet  
38031 Grenoble cedex 01  
France

[genie-industriel.grenoble-inp.fr](http://genie-industriel.grenoble-inp.fr)

**La Région**  
Auvergne-Rhône-Alpes

