

# Grenoble INP GÉNIE industriel

Ingénieurs généralistes de l'entreprise

## 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 26 ans, 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 sont engagés avec nous cette année dans la formation par alternance : ABB | Adiamas | Airbus | Air Liquide | ARaymond | Arc Industries | Ardege | BD | Caterpillar | C-TEC | Dracula technologies | Eiffage | Eumetrys | Eurofloat | Euveka | Gambro Industries (groupe Baxter) | Guerbet | IPC | Joly et philippe SA | Linxens | Luxalp | Meggitt Sensorex | Orano cycle | Petzel | Renault | RYB | Safran | Sanofi | Schneider Electric | Sidas | Siemens | Sintertech | Soitec | Somfy | STMicroelectronics | Thales | Tornier (groupe Wright) | Valeo.

## ILS TÉMOIGNENT :

### Ysaline, Promotion 2016

L'apprentissage permet de valoriser mes acquis techniques de DUT tout en continuant à me former au niveau ingénieur. Il me permet également d'intégrer le monde professionnel et ainsi mieux comprendre l'intérêt des enseignements suivis et leurs applications. J'ai choisi une mission en PME afin de pouvoir travailler dans différents services et d'être intégrée dans un fonctionnement à taille humaine.

### Mathilde, Promotion 2014

L'alternance permet de faire un lien direct et concret entre la théorie et l'application pratique en entreprise mais aussi d'acquérir de l'autonomie et de la maturité professionnelles. Les périodes prolongées de la formation nous permettent également de profiter de la vie étudiante en école d'ingénieur (associations, international, etc.).

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.

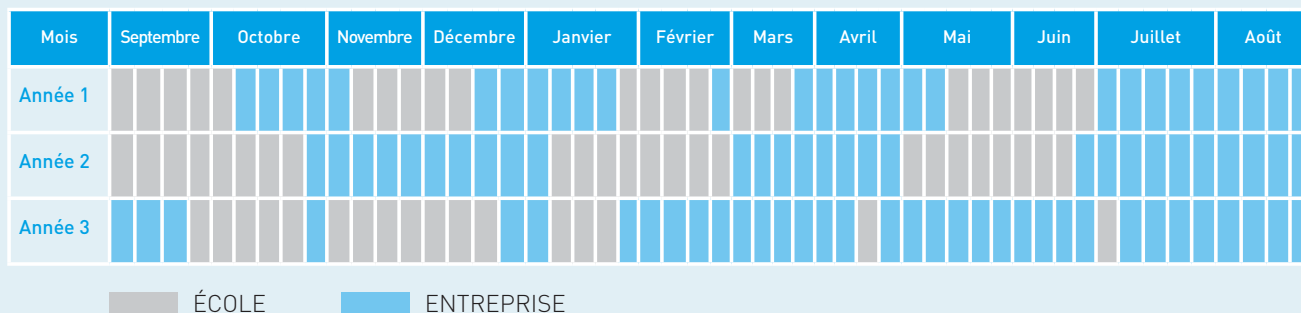
### Un programme adapté...

- 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 (international weeks, semestre ou mission à l'international...

Pour aider les futurs apprentis dans la recherche de leur mission, l'école propose un forum entreprises qui aura lieu **le jeudi 23 mai 2019** et une base «terrains d'apprentissage» qui vous donne accès à toutes les offres de missions proposées par nos partenaires industriels.



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 **6** écoles d'ingénieurs du groupe 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

46 avenue Félix Viallet  
38031 Grenoble cedex 01

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



## Candidatures

### A qui s'adresse cette formation ?

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

Du 15 janvier au 24 mars 2019, 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 24 mars 2019.

**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 16 avril 2019.

**Admission** : Les candidats admissibles sont convoqués pour une épreuve orale qui aura lieu entre le 2 et le 6 mai 2019.

### Résultat des admissions :

A partir du 9 mai 2019.

### Forum entreprises / apprentis :

le 23 mai 2019

Filière également accessible par le biais de la formation continue.