



### Le génie industriel, qu'est-ce que c'est ?

Conception de produits ou de services, gestion de production et logistique.

Dans une économie mondiale, soyez demain un ingénieur recherché par les entreprises désirant améliorer leurs performances par l'innovation dans les produits et les organisations.

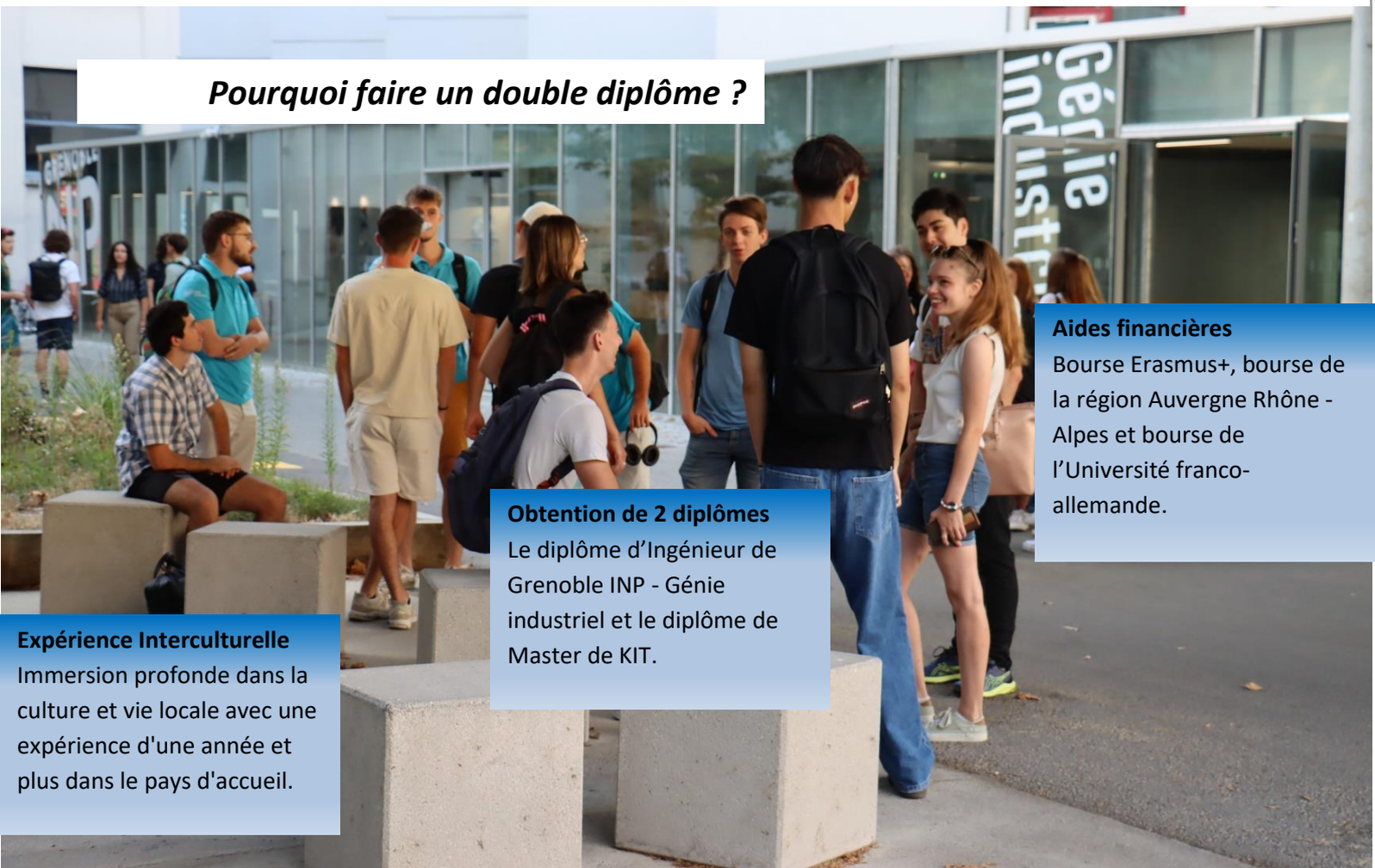
Le cursus ingénieur à l'école Génie industriel se décline dans 3 filières :

- 2 filières en formation initiale en 3 ans.

**Ingénierie de la chaîne logistique (ICL)** et **Ingénierie de produits (IdP)** - commune avec Grenoble INP - Ense3.

- 1 filière par apprentissage en 3 ans.

### Pourquoi faire un double diplôme ?



#### Aides financières

Bourse Erasmus+, bourse de la région Auvergne Rhône - Alpes et bourse de l'Université franco-allemande.

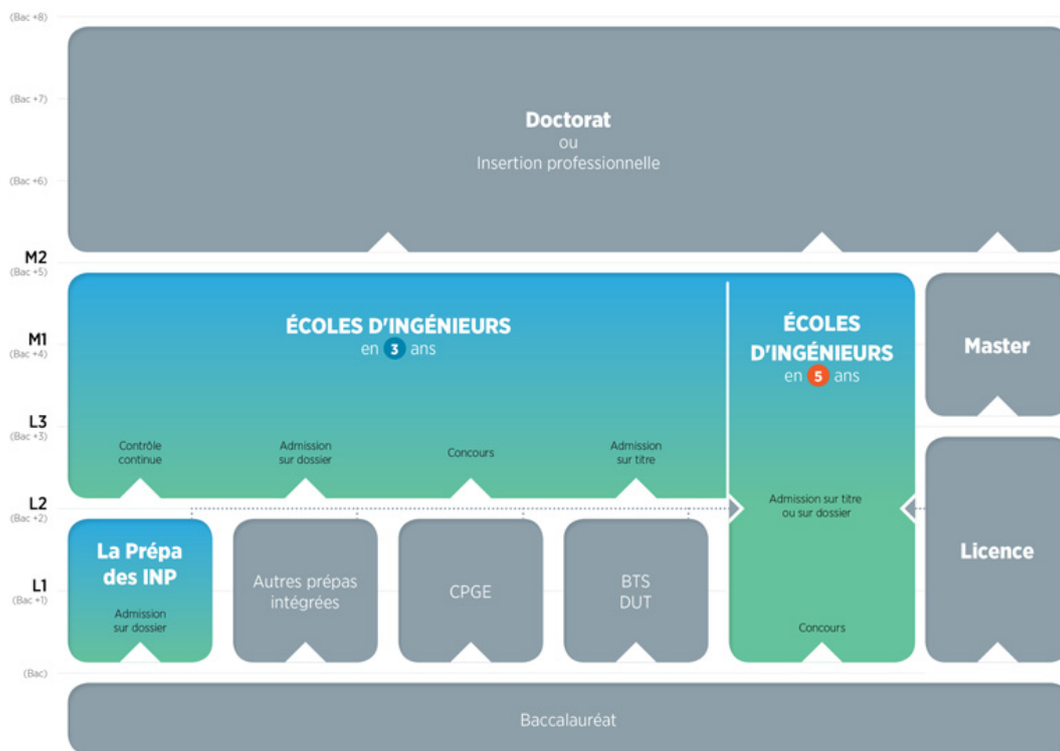
#### Obtention de 2 diplômes

Le diplôme d'Ingénieur de Grenoble INP - Génie industriel et le diplôme de Master de KIT.

#### Expérience Interculturelle

Immersion profonde dans la culture et vie locale avec une expérience d'une année et plus dans le pays d'accueil.

### Les écoles d'ingénieurs dans le paysage universitaire



Contact : [genie-industriel.international@grenoble-inp.fr](mailto:genie-industriel.international@grenoble-inp.fr)

<https://genie-industriel.grenoble-inp.fr/>

<https://www.wiwi.kit.edu/>

<https://www.dfh-ufa.org/fr/>

