# PRINCIPALES FILIÈRES D'ACCÈS AUX MÉTIERS D'INGÉNIEURS ET DE SCIENTIFIQUES

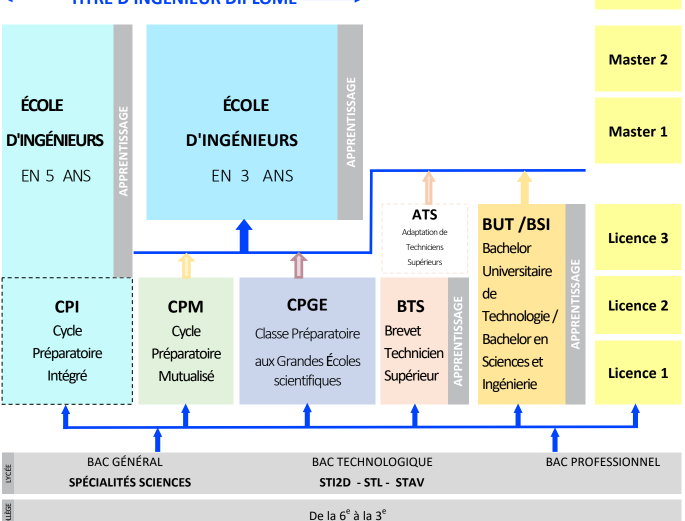
200 écoles françaises d'ingénieurs

dont 150 écoles publiques

Environ 45 000 diplômés ingénieurs par an

\_ .

### TITRE D'INGÉNIEUR DIPLÔMÉ -





**Doctorat** 

# LES MÉTIERS D'INGÉNIEUR ET DE SCIENTIFIQUE POUR CONSTRUIRE

# **UN AVENIR DURABLE**





**İESF** 

SCIENTIFIQUES DE FRANCE

IESF - RÉGIONS







IESF Alsace Maison de l'ingénieur 56 Bd d'Anvers 67000 Strasbourg

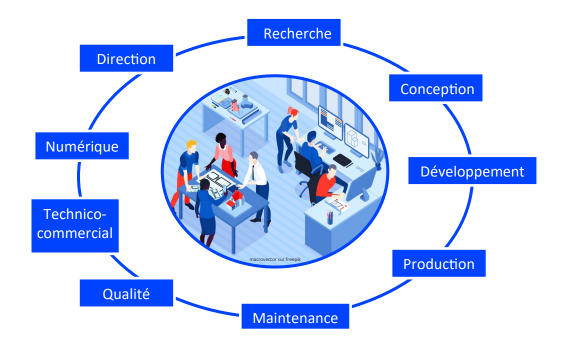




# MANAGERS OU EXPERTS UNE GRANDE DIVERSITÉ DE FONCTIONS ET DE PARCOURS

### L'ingénieur est aussi un manager

Ses missions l'amènent à encadrer des collaborateurs ou à piloter des projets en équipe, pour faire émerger des solutions innovantes et performantes. En s'appuyant sur ses compétences (techniques, financières, commerciales...), l'ingénieur prend les décisions qui s'imposent, communique et s'assure que son équipe dispose des moyens pour réussir.



### Des parcours personnalisés

L'ingénieur enrichit son expérience en changeant de secteur, de fonction, en France comme à l'international, suivant les opportunités, et ses envies.

### Des profils recherchés

Les enjeux des transitions écologique, énergétique et numérique, ainsi que la politique de réindustrialisation de la France, font que les ingénieurs sont des profils recherchés par les entreprises, les petites comme les grands groupes, en France et à l'international.

## QUELQUES QUALITÉS RECHERCHÉES:

CRÉATIVITÉ CURIOSITÉ **AGILITÉ** 

> AUTONOMIE DYNAMISME

> > SENS DE LA COOPÉRATION

# DE L'INDUSTRIE AUX SERVICES LES INGÉNIEURS INTERVIENNENT DANS TOUS LES SECTEURS

# Quelques exemples:

Constructions Travaux publics



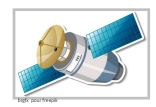
Services Finances



Agroalimentaire Environnement



Aéronautique **Aérospatial** 



Matériaux Mécanique



Biotechnologies





Chimie



Mobilités



Numérique Robotique



Énergies

