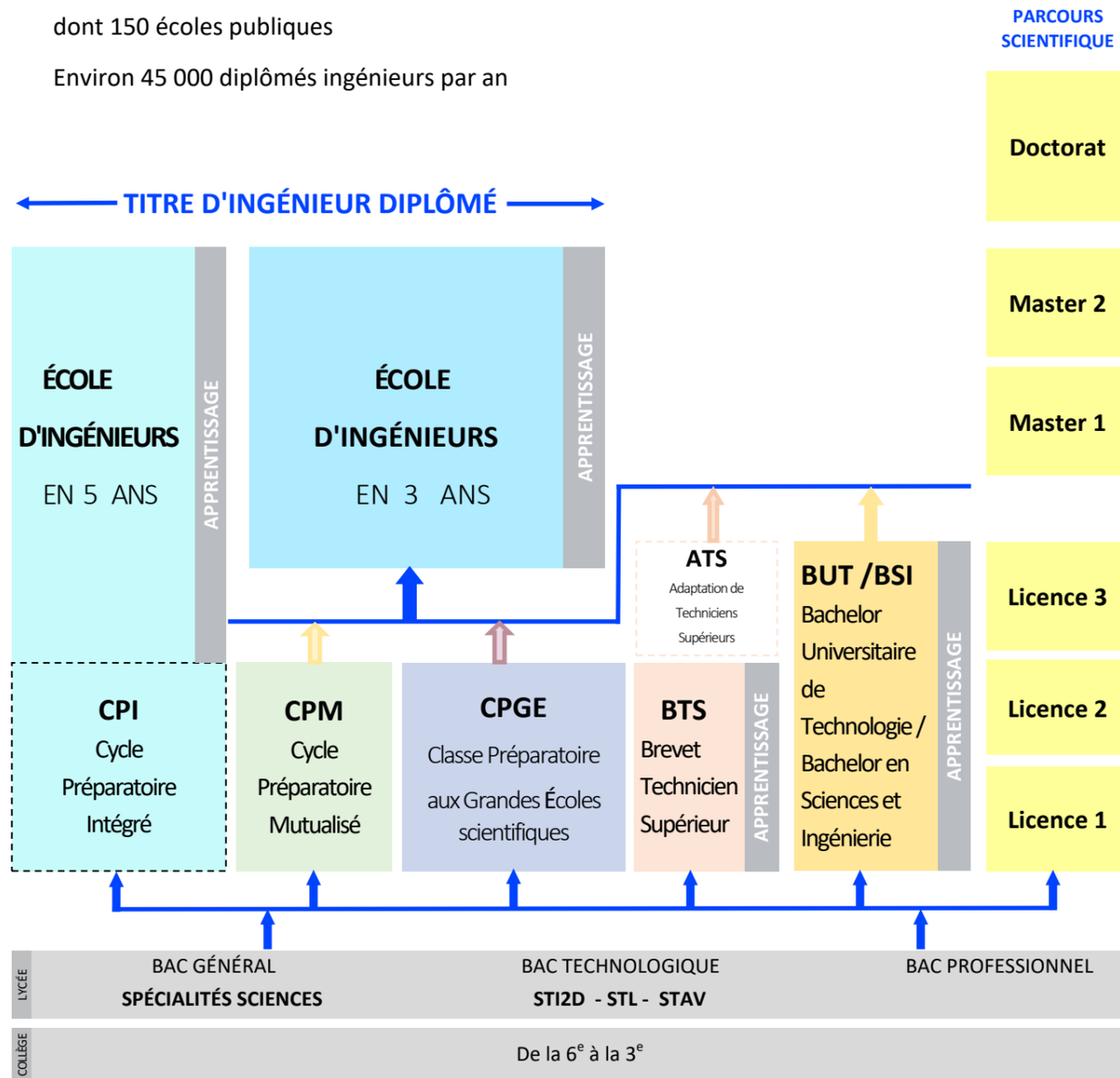


# PRINCIPALES FILIÈRES D'ACCÈS AUX MÉTIERS D'INGÉNIEURS ET DE SCIENTIFIQUES

200 écoles françaises d'ingénieurs  
dont 150 écoles publiques  
Environ 45 000 diplômés ingénieurs par an



IESF PMIS REGION Juin 2024 sources illustrations Freepik,

## LES MÉTIERS D'INGÉNIEUR ET DE SCIENTIFIQUE POUR CONSTRUIRE UN AVENIR DURABLE



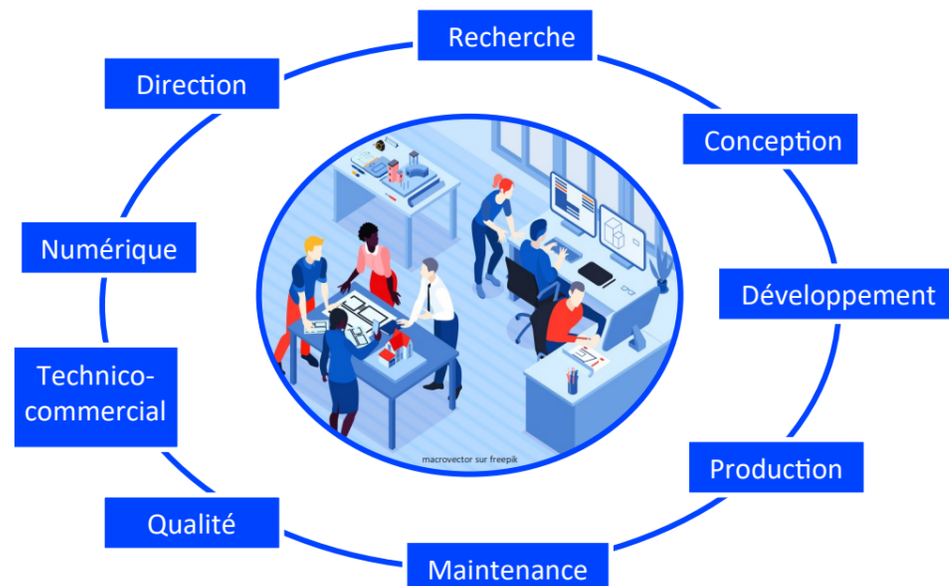
# MANAGERS OU EXPERTS UNE GRANDE DIVERSITÉ DE FONCTIONS ET DE PARCOURS

QUELQUES QUALITÉS RECHERCHÉES :

- CRÉATIVITÉ
- CURIOSITÉ
- AGILITÉ
- AUTONOMIE
- DYNAMISME
- SENS DE LA COOPÉRATION

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.

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

Quelques exemples :

Constructions  
Travaux publics



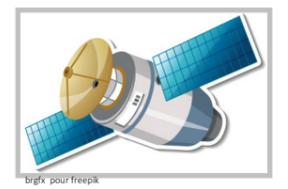
Services  
Finances



Agroalimentaire  
Environnement



Aéronautique  
Aérospatial



Matériaux  
Mécanique



Biotechnologies



Chimie



Mobilités



Numérique  
Robotique



Énergies

