



Des études scientifiques et techniques pour :

- développer les capacités d'analyse et de synthèse
- apprendre à mener des projets complexes
- communiquer (français, anglais et autres)
- accéder à des métiers qui améliorent la vie de chacun.

200 écoles d'ingénieurs généralistes ou spécialisées.

DIPLÔME D'INGENIEUR **ECOLES ECOLES** D'INGENIEURS **D'INGENIEURS** En 3 ans En 5 ans S S G G В Cycle Classes В Prépa prépa Τ Scientifiques intégré ou С S 2 ans mutualisé BAC GÉNÉRAL **BAC TECHNOLOGIQUE** SPÉCIALITES SCIENCES STI2D STL STAV 3 ème au collège

Passages par concours et/ou dossiers / entretiens... ou année de mise à niveau... et d'autres voies encore en utilisant des passerelles.

INGÉNIEURS ET SCIENTIFIQUES DEMAIN









IESF PMIS régions ... Juin 2024 Photos et vecteurs Freepik ,







MÉTIERS

POUR AGIR

SUR L'AVENIR.





QUELS SECTEURS D'ACTIVITÉ ?

Les Ingénieurs et Scientifiques utilisent les **SCIENCES** et les **TECHNOLOGIES** pour trouver des **SOLUTIONS** aux problèmes de chacun, de la société, de la planète, dans tous les domaines. Par exemple:









Biomédical Robotique

Aéronautique







Énergies

Environnement

Numérique







Génie Civil

Chimie

Services

QUELLES FONCTIONS DANS LES ENTREPRISES ?

Recherche et développement

Essais

Méthodes

Production



Qualité

Informatique

Logistique



Maintenance

Gestion

Direction



Et dans bien d'autres secteurs encore ...