



Femmes ingénieures

A woman with dark hair and pink lips looks upwards with a focused expression. In the foreground, a hand holds a glowing, golden sphere. The background is a blurred office setting with a computer monitor displaying various data charts and graphs in shades of yellow and blue.

Entreprendre
Innover
S'épanouir
S'enrichir
Évoluer

Ingénieure

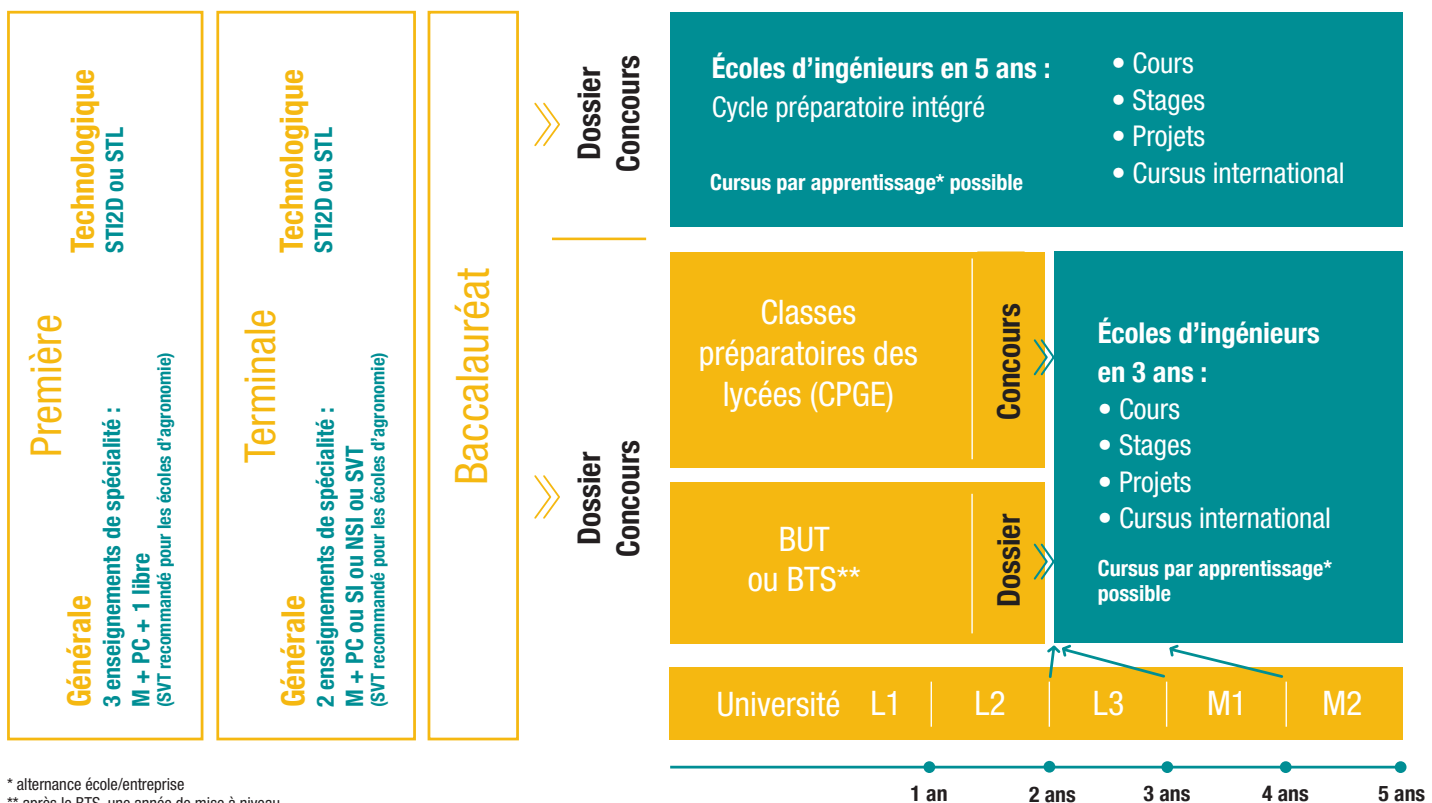
Pour nous les filles, une formation pluridisciplinaire technique, mais aussi humaine, économique et sociale pour des métiers variés

Osez

devenir

ingénieurE !

Je suis curieuse et ouverte sur le monde, j'aime les sciences, mener des projets en équipe, transmettre mes savoirs... Je veux pouvoir changer d'activités et évoluer tout au long de ma carrière pour ne jamais m'ennuyer :
je choisis une formation d'ingénieurE !



* alternance école/entreprise

** après le BTS, une année de mise à niveau en matières scientifiques peut être nécessaire

M = Mathématiques ; PC = Physique Chimie ; SI = Sciences de l'Ingénieur ;

NSI = Numérique et Sciences Informatiques ; SVT = Sciences et Vie de la Terre

3,2 %

Taux de chômage
des ingénieurs

(source : enquête IESF 2022,
traitement FI)



Découvrez

des métiers

des secteurs d'activités

IngénieurE pour quelle activité ?

- Études, ingénierie
- Méthodes, qualité
- Ventes, marketing
- Production
- Recherche
- Achats, logistique
- Maintenance
- Gestion de projets
- Finances, RH, administration
- Direction
- Et bien d'autres...

IngénieurE, dans quel secteur ?

- Numérique, informatique et télécommunications
- Environnement
- Chimie et matériaux
- Énergie
- Génie civil et construction
- Transports et logistique
- Automobile
- Aéronautique et spatial
- Médical, santé, biologie
- Cosmétique
- Textile
- Agronomie
- Conseil et services
- Administration
- Enseignement
- Et bien d'autres...



34 700 €

Salaire brut annuel
médian des débutantes

(source : enquête IESF 2022,
traitement FI)



Femmes ingénieures

IngénieurE,

un diplôme assurant une bonne insertion professionnelle,
en particulier pour les femmes, parce qu'il répond aux
besoins du monde d'aujourd'hui et de demain, et offrant
des salaires confortables et évolutifs.

IngénieurE, c'est

une formation accessible grâce à plus de 200 écoles
publiques ou privées, généralistes ou spécialisées,
réparties sur l'ensemble du territoire national :

- avec des cursus par apprentissage
- avec des financements possibles

(bourses, prêts étudiants, aide au logement...)

Pour en savoir plus,

Retrouvez-nous sur

www.femmes-ingenieures.org

et sur nos réseaux sociaux



Participez aux journées portes ouvertes,
aux salons étudiants et consultez le site de l'ONISEP

www.onisep.fr

(Choisir mes études / Après le bac / Principaux
domaines d'études / Les écoles d'ingénieurs)
et les sites des écoles d'ingénieurs