

**ENSA**M (public)  
Paris

- construction aéronautique
- spatiale
- écoconception
- énergies
- robotique
- transports...

**ENSEM** (public)  
*Nancy*

- énergie mécanique
- gestion énergie électrique et système électromécaniques
- systèmes, informations et énergie

**ENSTIB** (public)  
*Epinal*

- construction
- énergie et environnement
- matériaux biosourcés
- production et logistique

**IMT Nord Europe** (concours ATS + public)  
*Douai*

- génie civil et systèmes ferroviaires
- génie industriel
- plasturgie et matériaux composite
- génie énergétique
- télécommunications et informatique

**INP PAGORA** (public)  
*Grenoble*

- ingénierie de la fibre et des biomatériaux
- ingénierie de la communication imprimée

**INSIC** (public + apprentissage)  
*Saint Dié des Vosges*

- Génie Mécanique, ingénierie de la Conception

**ISTP, mines de Saint Etienne** (apprentissage)  
*St Etienne*

- télécom spécialité énergétique
- télécom spécialité génie des installations nucléaires
- télécom spécialité génie industriel
- systèmes électroniques embarqués

**ITII Lorraine—UIMM Lorraine** (apprentissage)  
*Lorraine*

- spécialité génie électrique
- spécialité génie énergétique
- spécialité génie mécanique
- spécialité mécatronique

**Mines Nancy** (public)  
*Nancy*

- Spécialité Génie des Matériaux
- Ingénieur généraliste
- génie mécanique, conception

**Telecom Paris** (public)  
*Paris*

- intelligence artificielle
- systèmes embarqués
- data sciences
- photonique et réseau
- cyber sécurité
- génie logiciel
- image, 3D

**Prépa ATS2i**  
Lycée Pierre Mendès France  
2 rue haut des étages  
88000 Epinal



**FORUM**

**lycée Mendès France**  
**Epinal**

# DEVENEZ INGÉNIEUR

Après le BTS ou  
2 ans de BUT

19

DECEMBRE

9H - 12H

prépa ATS 2 i  
un an pour réussir en école d'ingénieur

## Recrutement aux niveaux BAC et BAC+2 :

### ECE (privé)

*Paris*

- nouvelles énergies et environnement
- santé et technologie
- systèmes d'information, cybersécurité et big data
- systèmes embarqués aéronautique et automobile
- objets connectés, réseaux et services
- transport et mobilité

### EEIGM (public)

*Nancy*

- génie des matériaux

### EI-CESI (apprentissage)

*Nancy*

- conduite d'affaire, gestion de projet
- innovation,
- maintenance
- optimisation de la performance industrielle
- performance énergétique
- qualité, sécurité, environnement

### ENIM (public)

*Metz*

- génie mécanique
- génie des matériaux
- génie industriel

### ENSGSI (public)

*Nancy*

- génie de systèmes et de l'innovation
- ingénieur pharmacien
- ingénieur manager
- management et ingénierie numérique

### EPITA (privé)

*Strasbourg*

- calcul scientifique et image
- systèmes temps réel et embarqués
- multimédia et technologies de l'information
- sciences cognitives et informatique avancée
- systèmes, réseaux et sécurité

### EPITECH (privé)

*Nancy*

- ingénierie système et réseaux
- architecte logiciel
- management des systèmes d'information

### ESIGELEC (concours ATS + privé)

*Rouen*

- ingénieur à l'international, chef de projet,
- ingénieur financier, conseil
- ingénieur logisticien
- ingénieur qualiticien
- ingénieur recherche

### ESIEA (privé)

*Paris*

- intelligence artificielle et data sciences
- systèmes embarqués
- cyber sécurité
- génie logiciel

### ESIV (mastère + privé)

*Paris*

- manager
- développeur produit de la Mode et de l'Habillement

### ESTACA (privé)

*Paris, Laval*

- aéronautique
- automobile
- spatial
- transports urbains et ferroviaires

### INSA Strasbourg (public)

*Strasbourg*

- architecture, génie civil
- génie thermique, énergétique
- génie mécanique
- génie électrique

### IPSA (privé)

*Paris, Lyon, Toulouse*

- aéronautique

### Polytech Nancy (concours ATS + public)

*Nancy*

- énergie mécanique, matériaux, environnement
- ingénierie de l'information et des systèmes
- internet industriel (par apprentissage)
- management opérationnel, maintenance

### UTBM Belfort (public)

*Belfort*

- génie électrique
- mécanique et ergonomie
- génie industriel
- informatique
- logistique industriel

## Recrutement au niveau BAC+2 :

### Centrale Nantes (public + concours ATS)

*Nantes*

- architecture, ville, génie civil
- industrie
- numérique
- océan, énergie
- santé

### CNAM Grand Est

*Nancy*

- Energétique