

# DEVENIR INGÉNIEUR-E INSA

## SCHÉMA DES FORMATIONS

Formation d'ingénieur INSA en 5 années post-bac, accessible à tous les niveaux, de Bac à Bac +4.  
8 spécialités d'ingénieurs dont 2 ouvertes en apprentissage.

### 1<sup>re</sup> année

Recrutement  
BAC général délivré par la France

### 2<sup>e</sup> année

Recrutement  
L1 ou 1<sup>re</sup> année CGPE

### 3<sup>e</sup> année

Recrutement  
BUT, BTS, L2 ou 2<sup>e</sup> année CGPE

### 4<sup>e</sup> année

Recrutement  
Master 1, Maîtrise de sciences et techniques

### 5<sup>e</sup> année

### 6<sup>e</sup> année

#### FORMATION GÉNÉRALISTE

#### SCIENCES ET TECHNIQUES POUR L'INGÉNIEUR

##### Enseignements scientifiques et techniques

Mathématiques, informatique,  
physique, chimie,  
technologie et sciences industrielles [75%]

##### Enseignements d'ouverture

Enseignements en sciences humaines,  
économiques et sociales,  
transition socio-écologique,  
sport et langues vivantes [25%]

##### Découverte des métiers

Projet Professionnel Individualisé (PPI)

##### 3 FILIÈRES AU CHOIX :

Classique / Internationale / Sciences politiques

#### SPÉCIALITÉ D'INGÉNIEUR

**EII** / Électronique et Informatique Industrielle

**MA** / Mathématiques Appliquées

**INFO** / Informatique

**E&T** / Électronique et Télécommunications

**E-SET** / Électronique - Systèmes Embarqués et Télécommunications En apprentissage

**GCU** / Génie Civil et Urbain

**GMA** / Génie Mécanique et Automatique Ouvert à l'apprentissage

**GPM** / Génie Physique et Matériaux

#### FILIÈRES CLASSIQUE ET INTERNATIONALE (GLOBALINSA)

#### FILIÈRE INSA - SCIENCES PO RENNES

Stage découverte obligatoire  
(1 mois)

Stage professionnel  
(2 mois)

Stage professionnel obligatoire  
(3 mois)

Stage PFE / Projet de fin d'études  
(5 mois)

#### PARCOURS OPTIONNELS



#### DOUBLE DIPLÔME ARCHITECTURE [accessible pour les étudiants de 3<sup>e</sup> année de la spécialité GCU]

À partir de la 5<sup>e</sup> année et pour toutes les spécialités, possibilité  
d'effectuer un double diplôme : Management & innovation,  
Mathématiques, Recherche ou International

+ + + + + + + +

+ + + + + + + +

+ + + + + + + +

DIPLOME D'INGENIEUR