

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^{re} année

Recrutement
BAC général délivré par la France

2^e année

Recrutement
L1 ou 1^{re} année CGPE

3^e année

Recrutement
BUT, BTS, L2 ou 2^e année CGPE

4^e année

Recrutement
Master 1, Maîtrise de sciences et techniques

5^e année

6^e année

FORMATION GÉNÉRALISTE

SPÉCIALITÉ D'INGÉNIEUR

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

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)

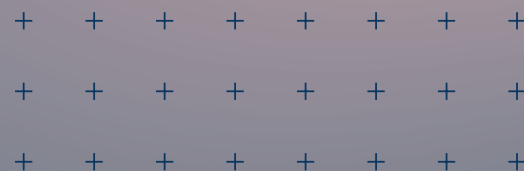
Stage PFE / Projet de fin d'études
(5 mois)

PARCOURS OPTIONNELS



DOUBLE DIPLÔME ARCHITECTURE [accessible pour les étudiants de 3^e année de la spécialité GCU]

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



DIPLOME D'INGENIEUR