

DEVENEZ INGÉNIEUR-E INSA EN GÉNIE DES SYSTÈMES INDUSTRIELS

SOUS STATUT ÉTUDIANT
OU APPRENTI

BLOIS

GSI

+ 5 PARCOURS

- ACQUISITION, ANALYSE ET DÉCISION (ACAD)
- ÉNERGIES RENOUVELABLES (ENR)
- INGÉNIERIE DES ACHATS INDUSTRIELS (IAI)
- INGÉNIERIE MÉCANIQUE ET CONCEPTION (IMC)
- PERFORMANCE, MAINTENANCE,
FIABILITÉ DES SYSTÈMES INDUSTRIELS (PMFSI)

+

+

+

+

+

+

i L'ingénieur en **GÉNIE DES SYSTÈMES INDUSTRIELS** est un ingénieur généraliste polyvalent, apte à prendre en charge l'ensemble des activités industrielles de :

- Conception (mécanique, électronique, informatique).
- Gestion et management de la production industrielle.

DÉLAIS D'EMBAUCHE*

100%

À 5 MOIS

64,1%

AVANT
L'OBTENTION DU
DIPLÔME

SALAIRE EN SORTIE D'ÉTUDE*

43 100 €

SALAIRE BRUT
MOYEN AVEC
PRIMES

*Promotion
GSI 2024

+

+

+

+

+

+

+

+

+ LES DOMAINES DE FORMATION

- **Génie mécanique** : CAO-DAO, mécanique des milieux continus, des structures, des fluides...
- **Génie électrique et Informatique Industrielle** : automatique, électronique, électrotechnique, traitement du signal, informatique...
- **Mécatronique** : pour la conception et la fabrication de nouveaux produits et systèmes robotisés...
- **Management des systèmes industriels** : maintenance, méthode, production automatisée, qualité, environnement, sûreté de fonctionnement, achats...
- **Langues, communication et entrepreneuriat**
- **Sciences humaines, économiques, juridiques et sociales**

QUI PEUT INTÉGRER LA FORMATION ?

CANDIDATS :

- ✓ issus du cycle pré-ingénieur de l'INSA CVL ou d'une autre école d'ingénieur
- ✓ issus d'un Bachelor Universitaire de Technologie : GEII / GIM / GMP / MP / SGM
- ✓ issus d'une Classe Préparatoire aux Grandes Écoles : MP / PSI / PC / TSI / PT / PTC
- ✓ issus d'une Année préparatoire d'Adaptation pour Techniciens Supérieurs (ATS)
- ✓ justifiant d'un niveau validé L2, L3 dans des spécialités adaptées
- ✓ titulaires de diplômes français ou étrangers de niveau équivalent
- ✓ titulaires d'un diplôme Bac+2 par la validation des acquis de l'expérience

COMMENT INTÉGRER LA FORMATION ?

Statut étudiant ou apprenti
(en partenariat avec le CFSA Curien)

insa-centrevaldeloire.fr/admission-etudiants

Admission



Immersion dans la formation

Projets, résumés rapports de stages
et portraits d'étudiants

campus-ouvert.insa-cvl.fr

Campus ouvert



+ ORGANISATION DE LA FORMATION

BLOIS

GSI

ANNÉE 1 & 2	ANNÉE 3	ANNÉE 4	ANNÉE 5	ANNÉE 6 ET +
CYCLE PRÉ-INGENIEUR INSA CVL / BUT / CPGE / ...	SCIENCES APPLIQUÉES	HUMANITÉS ET SPORT	DIPLOÔME D'INGÉNIEUR	INSERTION PROFESIONNELLE DOCTORAT POURSUITE D'ÉTUDES
			+	+
			+	+

↔ SELON LE STATUT

ÉTUDIANT-INGÉNIEUR GSI	APPRENTI-INGÉNIEUR GSI
ANNÉE 5	RYTHME ALTERNANCE
Parcours ACAD, ENR, IAI, IMC ou PMFSI Contrat pro, diplôme Master en double cursus possible Assistant ingénieur : 4 mois en ANNÉE 4 Fin d'études : 6 mois en ANNÉE 5	24 semaines à l'INSA 28 semaines en entreprise
STAGES	ANNÉE 3&4
Double diplôme (y compris à l'international) Mobilité à l'international : 4 mois minimum	10 semaines à l'INSA 42 semaines en entreprise
	12 semaines de mobilité à l'international

+ ET APRÈS LA FORMATION ?

 <p>► MANAL Project Engineer EDF ENERGY (Construction centrale nucléaire) GSI en apprentissage, promo 2024</p>	 <p>► LORIAN Ingénieur Installation Client APPLIED MATERIALS France (Industrie des semi-conducteurs) GSI-IMC, promo 2021</p>
 <p>► AGATHE Responsable Produits NRBC BERTIN TECHNOLOGIES (Industrie de Défense & Sécurité) GSI en apprentissage, promo 2021</p>	
PAROLE DE DIPLOMÉ	
<p>« Merci pour ces années, vous avez transformé un étudiant sans confiance en un jeune ingénieur, qui a porté des projets dont il est fier, a vécu des expériences à l'international qui l'ont fait évoluer et a noué des rencontres qui s'inscrivent dans le temps. »</p> <p>MAXIME GSI-IAI, promo 2024</p>	