

DEVENEZ INGÉNIEUR-E INSA EN SÉCURITÉ INFORMATIQUE - CYBERSÉCURITÉ

SOUS STATUT ÉTUDIANT
OU APPRENTI

BOURGES

STI

+ 3 PARCOURS

- ARCHITECTURE ET SÉCURITÉ LOGICIELLES - INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (ASL-IA)
- ARCHITECTURE ADMINISTRATION AUDIT ET ANALYSE DE SÉCURITÉ (4AS)
- SÉCURITÉ DES SYSTÈMES EMBARQUÉS ET DU CLOUD (2SEC)

+ + + + + + + + +

i L'ingénieur en **Sécurité Informatique - Cybersécurité (STI)** est un ingénieur spécialisé en informatique, en charge du développement des nouveaux systèmes d'information et plus particulièrement de leur sécurisation.

DÉLAIS D'EMBAUCHE*

100%

À 5 MOIS

66,1%

AVANT
L'OBTENTION DU
DIPLÔME

SALAIRE EN SORTIE D'ÉTUDE*

41 200 €

SALAIRE BRUT
MOYEN AVEC
PRIMES

*Promotion
STI 2024

+ + + + + +
+ + + + + +
+ + + + + +

+ LES DOMAINES DE FORMATION

- **Informatique** : maîtrise des principes de programmation, outils mathématiques pour l'informatique, développement de l'informatique fondamentale, maîtrise du système et du réseau, Intelligence Artificielle...
- **Sécurité informatique** : Méthodologie et technique : sécurité avancée des systèmes et des réseaux / Applicative : Big Data, application, Forensique/Reverse, Security Operation Center, l'IA et la sécurité
- **Langues, communication et entrepreneuriat**
- **Sciences humaines, économiques, juridiques et sociales**



LA FORMATION EST LABELLISÉE
SecNumEdu DE L'ANSSI

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 : INFO / R&T / GEII / SD
- ✓ issus d'une Classe Préparatoire aux Grandes Écoles : MP / PSI / PC / TSI / MPI / PT
- ✓ issus d'une Année préparatoire d'Adaptation pour Techniciens Supérieurs (ATS)
- ✓ issus d'un Brevet de Technicien Supérieur : BTS CIEL / SIO-SISR ou SLAM uniquement pour le statut apprenti
- ✓ 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

BOURGES

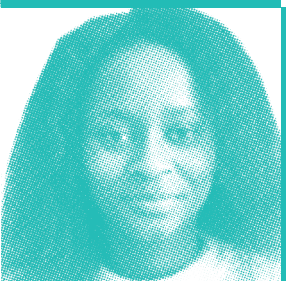
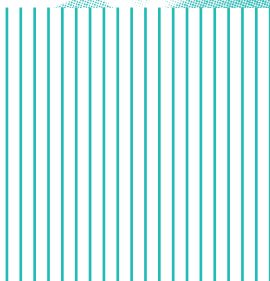
STI

ANNÉE 1 & 2	ANNÉE 3	ANNÉE 4	ANNÉE 5	+	+	ANNÉE 6 ET +	
CYCLE PRÉ-INGENIEUR INSA CVL / BUT / CPGE / ...	SCIENCES APPLIQUÉES		DIPLÔME D'INGÉNIEUR	INSERTION PROFESSIONNELLE DOCTORAT POURSUITE D'ÉTUDES			
	HUMANITÉS ET SPORT			PRÉPARATION À L'INSERTION, PROJETS			

⇒ SELON LE STATUT

ÉTUDIANT-INGÉNIEUR STI		APPRENTI-INGÉNIEUR STI
ANNÉE 5	Parcours ASL-IA, 4AS ou 2SEC Contrat pro, diplôme Master en double cursus possible	RYTHME ALTERNANCE
STAGES	Assistant ingénieur : 4 mois en ANNÉE 4 Fin d'études : 6 mois en ANNÉE 5	22 semaines à l'INSA 30 semaines en entreprise 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 ANNÉE 5 12 semaines de mobilité à l'international

+ ET APRÈS LA FORMATION ?

+ + + + + + + + + + + + + + +	 <p>► CYPRIEN Expert Sécurité SYNACKTIV (Sécurité Offensive) STI 2SEC (ex.2SU), promo 2023</p>	 <p>► GAËTAN Auditeur en cybersécurité SOPRA STERIA (Entreprise de Services du Numérique) STI 4AS, promo 2021</p>	 <p>► AMINATA Cheffe de Projet Avant-Vente ORANGE (Télécommunications) STI en apprentissage, promo 2023</p>	
<p>PAROLE DE DIPLOMÉ</p> <p>« Merci aux enseignants et aux personnels administratifs pour leur sympathie et leur collaboration avec les étudiants. Leur accompagnement contribue grandement à créer un environnement propice à l'apprentissage et à l'épanouissement des étudiants. »</p> <p>YOUSSEF STI-ASL-IA, promo 2024</p>				