

# 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)

+ + + + + + + + + +

## DÉLAIS D'EMBAUCHE\*

100%

À 5 MOIS

66,1%

AVANT  
L'OBTENTION DU  
DIPLOME

## 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 LABELISÉE  
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 ?

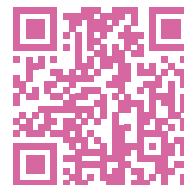
Statut étudiant ou apprenti  
(en partenariat avec le CFSA Curien)

### Admission



Immersion dans la formation  
Projets, résumés rapports de stages  
et portraits d'étudiants

### Campus ouvert



[insa-centrevaldeloire.fr/admission-etudiants](https://insa-centrevaldeloire.fr/admission-etudiants) ►

[campus-ouvert.insa-cvl.fr](https://campus-ouvert.insa-cvl.fr) ►

# + ORGANISATION DE LA FORMATION

BOURGES

STI

ANNÉE 1 & 2	ANNÉE 3	ANNÉE 4	ANNÉE 5	+		+	ANNÉE 6 ET +
CYCLE PRÉ-INGÉNIEUR 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
<b>ANNÉE 5</b> <b>Parcours ASL-IA, 4AS ou 2SEC</b> <b>Contrat pro, diplôme Master</b> <b>en double cursus possible</b>	<b>RYTHME ALTERNANCE</b> <b>22 semaines à l'INSA</b> <b>30 semaines en entreprise</b>
<b>STAGES</b> <b>Assistant ingénieur : 4 mois en</b> <b>ANNÉE 4</b> <b>Fin d'études : 6 mois en ANNÉE 5</b>	<b>10 semaines à l'INSA</b> <b>42 semaines en entreprise</b>

Double diplôme (y compris à l'international)

Mobilité à l'international : 4 mois minimum

12 semaines de mobilité à l'international

## + ET APRÈS LA FORMATION ?



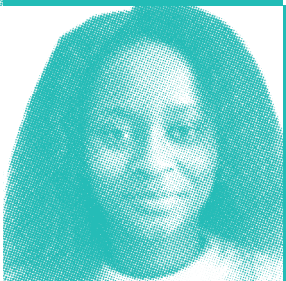
► **CYPRIEN**

**Expert Sécurité**  
SYNACKTIV (Sécurité Offensive)  
STI 2SEC (ex.2SU),  
promo 2023



► **GAÉTAN**

**Auditeur en cybersécurité**  
SOPRA STERIA (Entreprise de Services du Numérique)  
STI 4AS, promo 2021



► **AMINATA**

**Cheffe de Projet**  
**Avant-Vente**  
ORANGE  
(Télécommunications)  
STI en apprentissage,  
promo 2023

## PAROLE DE DIPLÔMÉ

« 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. »

**YOUSSEF** | STI-ASL-IA, promo 2024

**INSA** INSTITUT NATIONAL  
DES SCIENCES  
APPLIQUÉES  
CENTRE VAL DE LOIRE



insa-centrevaldeloire.fr