



# L'ÉCOLE DES EXPERTS MÉTIERS DE L'INFORMATIQUE



**ADMISSIONS POST-BAC**

**BAC+5 – MASTER OF ENGINEERING**

**5 MASTERS OF ENGINEERING  
ACCESSIBLES DU BAC À BAC+3**

**Architecture Cloud, Systèmes et Réseaux**

**Ingénierie Data**

**Ingénierie en Intelligence Artificielle**

**Ingénierie en Développement Cloud et Mobile**

**Expertise en Cybersécurité**

**Procédure hors  parcoursup**  
Entrez dans l'enseignement supérieur

**2025 | 2026**

**1965**  
**SUPINFO**  
**voit le jour**  
**au cœur d'un**  
**nouveau monde**



**2020**  
**SUPINFO**  
**rejoint le Groupe**  
**IONIS, leader de**  
**l'enseignement**  
**supérieur privé**  
**en France**



**2030**  
**SUPINFO**  
**vous fait**  
**dépasser les**  
**référentiels de**  
**l'informatique**



Créée en 1965, SUPINFO est l'une des toutes premières écoles supérieures à avoir compris la place qu'allait prendre l'informatique dans les entreprises et la société.

Les métiers du numérique sont désormais omniprésents dans tous les secteurs où l'informatique et la connectivité jouent un rôle central.

Le but de SUPINFO est de concilier deux objectifs : d'une part, répondre aux aspirations de l'ensemble des étudiants passionnés par les technologies, et d'autre part, répondre aux besoins des entreprises en anticipant les évolutions du secteur en élaborant un programme adapté aux besoins des entreprises.

En combinant un enseignement théorique, technique et managérial, SUPINFO prépare les étudiants tout en leur permettant de rester flexibles face aux évolutions rapides du domaine.

Ses différents programmes, permettent aux étudiants de tout horizon de se former aux métiers de l'informatique, tout en développant des compétences directement opérationnelles.

Grâce à l'alternance entre études et expériences en entreprise, nos programmes de formation offrent une préparation concrète et orientée vers l'emploi.

SUPINFO prend l'engagement de concilier d'une part l'accessibilité aux formations d'excellence en informatique et de répondre aux entreprises qui recherchent les innovations technologiques de demain.

# Un Master of Engineering

## avec 5 expertises à dimension managériale

A partir du BAC, admissions sur épreuves et entretiens

A partir d'un BAC+1, admissions sur épreuves et entretiens

**ANNÉE 1**

**ANNÉE 2**

Stage

Stage

Sciences de l'Informatique

Développement Système et Applicatif

Technologies du Web

Cloud, Systèmes, Réseaux et Sécurité

Management et Humanités

Le Master of Engineering vise à l'acquisition d'une expertise technologique, très recherchée par les entreprises tout en mettant un accent particulier sur les compétences managériales ; complément indispensable aux enjeux décisionnels et stratégiques.

# Le programme Master of Engineering de SUPINFO un tremplin vers l'excellence technologique, où savoir-faire, innovation et expertise se rencontrent pour façonner les leaders de demain.

A partir d'un BAC+2 ou BAC+3 en informatique, admissions sur dossier avec remise à niveau  
ou  
PASSERELLE à partir de BAC+2 hors informatique

**ANNÉE 3**

**ANNÉE 4**

**ANNÉE 5**

**100% alternance**

Ingénierie et Conception Logicielle

Architecture des Systèmes d'Informations

Management, Humanités et Gestion de Projets

Architecture Cloud, Systèmes et Réseaux

Ingénierie Data

Ingénierie en Intelligence Artificielle

Ingénierie en Développement Cloud et Mobile

Expertise en Cybersécurité

**BAC+5  
certifié  
par l'État\***

\*Titre RNCP Niveau 7  
Expert(e) en management  
des systèmes d'information.

# ••••• 5 Masters of En devenir un expert recon

ANNÉE 1



ANNÉE 2



ANNÉE 3

Stage

100% ALTERNANCE

Fondamentaux et ouverture des sciences et techniques de l'informatique

Consolidation et préparation aux thématiques d'expertises du Master of Engineering

## Sciences de l'Informatique

Algorithmique  
Arithmétique et cryptographie  
Algèbre linéaire  
Probabilités et statistiques

## Développement Système et Applicatif

Programmation en Python  
Développement C/C++ et systèmes embarqués  
Développement Java

## Technologies du Web

Développement Web et Mobile  
Développement PHP, CMS, Framework  
Bases de données avancées

## Cloud, Systèmes, Réseaux et Sécurité

Google Cloud, Amazon Web Services, Cisco  
Gestion des processus et ressources  
Administration Linux et Windows Server

## Management et Humanités

Anglais  
Gestion de projets en groupes  
Propriété intellectuelle, droit de l'Internet

## Ingénierie et Conception Logicielle

Machine Learning  
C#/ASP.NET  
Big Data  
API NODE.JS, Web  
React avancé

## Architecture des Systèmes d'Informations

Docker  
Sécurité  
Administration Linux avancée

## Management, Humanités et Gestion de Projets

Méthode agile  
Management de programmes informatiques  
Anglais

# Engineering pour . . . . . nu en 5 ans après le BAC

ANNÉE 4

ANNÉE 5

100% ALTERNANCE

**BAC+5  
certifié par l'État\***

Expertises

*\*Titre RNCP Niveau 7 Expert(e) en  
management des systèmes d'information.*

**MASTER OF  
ENGINEERING**  
Architecture Cloud,  
Systèmes  
et Réseaux

L'augmentation de la puissance des machines a démocratisé le Cloud, entraînant l'externalisation de services et l'interconnexion croissante des objets et des personnes, ce qui rend la sécurité essentielle. Cette expertise vise à former les étudiants sur les technologies et partenariats clés du secteur.

- Ingénieur systèmes et réseaux
- Consultant en sécurité
- Ingénieur Cloud et virtualisation
- Ingénieur avant-vente télécom et réseaux

**MASTER OF  
ENGINEERING**  
Ingénierie Data

L'ingénierie des données, de plus en plus demandée, consiste à construire des infrastructures pour collecter, stocker et rendre accessibles des données utiles. Cette expertise apporte aux étudiants des compétences scientifiques, technologiques et professionnelles.

- Data Miner
- Data Analyst
- Architecte base de données
- Ingénieur Data

**MASTER OF  
ENGINEERING**  
Ingénierie  
en Intelligence  
Artificielle

L'apprentissage automatique, sujet majeur des recherches en Intelligence Artificielle, permet aux entreprises de développer leurs activités et de proposer de nouveaux services. Cette expertise forme des ingénieurs avec des bases scientifiques solides et des compétences en programmation, capables d'utiliser, comprendre, déployer et concevoir de nouveaux modèles.

- Consultant Intelligence Artificielle
- Ingénieur Machine Learning
- Ingénieur Deep Learning
- Ingénieur en Intelligence Artificielle générative

**MASTER OF  
ENGINEERING**  
Ingénierie  
en Développement  
Cloud et Mobile

Cette expertise vise à former les futurs développeurs à concevoir des applications performantes et à maîtriser les architectures Cloud adaptées car essentielles pour gérer des millions d'utilisateurs simultanés via des APIs.

- Manager de l'ingénierie logiciel
- Architecte solutions Cloud
- Ingénieur DevOps
- Ingénieur Cloud Computing

**MASTER OF  
ENGINEERING**  
Expertise  
en Cybersécurité

Depuis le lancement des réseaux informatiques et du cyberspace, les enjeux de la sécurité ne cessent de grandir. À travers cette formation, vous découvrirez l'état de la sécurité dans le monde numérique. Vous comprendrez les méthodes d'attaques couramment utilisées par les cyberattaquants et les réponses organisationnelles et techniques à apporter.

- Analyste de risques
- Ingénieur DevSecOps
- Analyste SOC
- Auditeur en vulnérabilités

# Une pédagogie ambitieuse

**UNE PÉDAGOGIE ACTIVE QUI PRÔNE  
L'APPRENTISSAGE PAR LA DÉCOUVERTE  
ET L'EXPÉRIENCE.**

**DES PARCOURS QUI ORIENTENT LES  
ÉTUDIANTS SELON LEURS AMBITIONS.**

## **1 DES INTERVENANTS PROFESSIONNELS DU SECTEUR**

SUPINFO s'entoure de professionnels actifs dans les domaines de l'informatique et du numérique. Leur expertise garantit une formation en phase avec les dernières évolutions technologiques et les exigences du marché.

La position de l'étudiant ne se limite pas à une simple écoute de l'enseignant mais à une réelle collaboration.

## **2 ALTERNER THÉORIE ET MISE EN PRATIQUE**

L'alternance entre théorie et pratique constitue un pilier central de notre pédagogie. Les étudiants acquièrent des bases solides en cours, qu'ils renforcent immédiatement par des exercices, des ateliers et des cas pratiques, garantissant un apprentissage dynamique et efficace.

## **3 L'APPRENTISSAGE PAR LE PROJET ET LA DÉCOUVERTE**

Le travail par projet est au coeur de notre pédagogie. Cette approche immerge les étudiants dans des situations concrètes, proches de celles du monde professionnel. Ils développent ainsi leur créativité, renforcent leurs compétences techniques et découvrent les technologies en les mettant directement en pratique.

## **4 L'APPRENTISSAGE PAR LE TRAVAIL COOPÉRATIF**

Mise en place de travaux en groupes, composés de deux étudiants ou plus, avec des dynamiques variées : équipes libres ou imposées, en fonction des contraintes inspirées du monde professionnel. Nous favorisons également des projets interspécialisations, offrant ainsi à nos étudiants une expérience pluridisciplinaire et une compréhension approfondie des enjeux des métiers environnants

# Des événements à chaque instant



## Job Dating

Chaque année, SUPINFO organise 2 à 3 JOB Dating en collaboration avec ses alumni et ses entreprises partenaires. Durant ces 1/2 journées, de nombreuses entreprises viennent rencontrer les étudiants afin de discuter de leurs compétences, intérêts et domaines d'expertise. Au-delà de la simple démarche de recrutement, ces rencontres permettent également aux entreprises de présenter leurs services et aux étudiants d'apprendre à mettre en valeur leur motivation.

## Journées à thème et soirées jeux

Toutes les occasions sont bonnes pour se retrouver et festoyer. Halloween, Noël, Chandeleur, raclette, Pâques, soirées jeux vidéo, tournois de babyfoot, fléchettes, ping pong... Les choix sont multiples, permettant ainsi aux étudiants de toutes les promotions de s'épanouir ensemble.

## TRACS

TRACS est une compétition de Data Science, de sécurité et de cryptanalyse. C'est un tournoi inter-écoles, auquel des étudiants de SUPINFO participent, dont le but est de résoudre en équipe un maximum d'épreuves pour collecter des renseignements.

## IT Time

Régulièrement, les étudiants sont invités à assister à des conférences en lien avec leur expertise et axées principalement sur les métiers, les solutions et les outils informatiques. Au cours de ces rencontres animées par des professionnels du secteur (et parfois alumni), les étudiants complètent leur formation grâce aux échanges et relations qu'ils nouent.

## Journée d'intégration

C'est l'événement de la rentrée à ne pas rater ! Organisée par le Bureau des Étudiants afin d'intégrer les nouveaux venus avec les plus anciens, cette journée rime souvent avec des activités sportives et collectives (paintball, bowling, escape game, karting, laser game...). Ce moment festif permet de souder et créer des amitiés pour les 5 années à venir.

## WorldSkills

Tous les 2 ans, des étudiants de chaque campus participent à cette compétition d'abord régionale puis nationale et enfin mondiale. WorldSkills France coordonne un vaste réseau de partenaires engagés dans les métiers, la formation professionnelle et la jeunesse.

## Remise des diplômes

La cérémonie de remise des diplômes revêt une dimension exceptionnelle car elle se déroule dans un lieu emblématique où les 5 campus de l'école ainsi que les étudiants du distanciel sont réunis. Ce moment solennel marque la fin du parcours des étudiants et célèbre leur accomplissement académique. En réunissant tous les campus, cette cérémonie offre aux diplômés l'opportunité de partager cette étape importante, renforçant ainsi le sentiment d'appartenance à la communauté SUPINFO.

## Change Mak'her - Startup For Kids

Partenaire de l'association Startup For Kids dans le cadre de leur projet Change Mak'her, le campus de Paris accompagne des jeunes filles collégiennes dans la réalisation de leurs projets axés sur la création d'une solution numérique liée à une problématique actuelle comme l'inégalité femmes/hommes, la pollution, le handicap...

# Nos chiffres clés

**+ 15 600**  
alumni

**550**  
entreprises  
partenaires

## NOS EXPERTISES MÉTIERS VALORISÉES PAR LES ENTREPRISES

### RÉMUNÉRATION BRUTE ANNUELLE

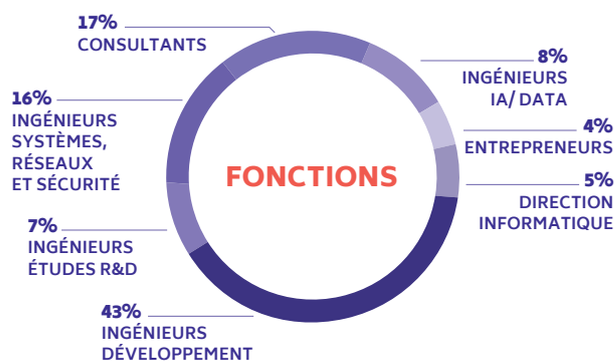
Architecture Développement Cloud & Mobile	40 450 €
Ingénierie IA / Data	42 990 €
Expertise Système Réseaux / Cybersécurité	40 800 €

## L'EXPERTISE INFORMATIQUE DE SUPINFO PRÉSENTE DANS TOUS LES SECTEURS D'ACTIVITÉ

### RÉMUNÉRATION BRUTE ANNUELLE

Santé	37 170 €
Défense et cybersécurité	38 880 €
Retail	37 500 €
Finance	41 145 €
Industrie 4.0	38 905 €
Énergie	44 284 €
Autres	37 840 €

## OÙ TRAVAILLENT NOS ALUMNI ?



Chiffres et statistiques relatifs aux promotions BAC+5 2020, 2021 et 2022

## FRAIS DE SCOLARITÉ 2025-2026\*

Frais d'inscription  
payables à l'inscription et à chaque réinscription : 990 €

### 1<sup>re</sup> ET 2<sup>e</sup> ANNÉES \*\*

6 600 €/an

Frais d'inscription  
payables à l'inscription et à chaque réinscription : 350 €

### 3<sup>e</sup> ANNÉE

0 €

avec l'alternance, formation prise en charge  
par l'entreprise \*\*\*

En formation initiale : 8 540 €/an

### 4<sup>e</sup> ET 5<sup>e</sup> ANNÉES

0 €

avec l'alternance, formation prise en charge  
par l'entreprise \*\*\*

En formation initiale : 9 090 €/an

## CANDIDATURE



\*Les frais de scolarité présentés correspondent aux tarifs pratiqués pour la rentrée de septembre 2025 en présentiel en France métropolitaine.

Ils sont susceptibles d'évoluer chaque année en fonction de l'indice INSEE des prix à la consommation.

Pour les frais de scolarité des autres campus, veuillez consulter [supinfo.com/admission-ecole-informatique](http://supinfo.com/admission-ecole-informatique)

\*\* Bourses internes selon quotient familial allant jusqu'à 3 670€.

\*\*\* L'alternance en France (que ce soit en contrat d'apprentissage ou de professionnalisation) prévoit de couvrir les frais de formation de l'étudiant tout en percevant un salaire compris entre 43% et 100% du SMIC.



## **CAMPUS CAEN**

10 rue Alfred Kastler 14000 Caen  
Tél : 02 61 53 13 53

## **CAMPUS LILLE**

65 Place Rihour 59800 Lille  
Tél : 03 74 09 19 85

## **CAMPUS LYON**

85 boulevard Marius Vivier Merle 69003 Lyon  
Tél : 04 28 29 35 76

## **CAMPUS PARIS**

40 rue du Docteur Roux 75015 Paris  
Tél : 01 44 78 88 88

## **CAMPUS TOURS**

8 bis rue Daniel Mayer - bâtiment 3 - 37100 Tours  
Tél : 02 46 65 12 92

## **CAMPUS À DISTANCE**

distanciel@supinfo.com  
Tél : +33 2 57 22 08 91

## **CAMPUS GUADELOUPE**

guadeloupe@supinfo.com  
Tél : +590 94 53 53

## **CAMPUS ÎLE MAURICE**

mauritius@supinfo.com  
Tél : +230 401 2400

**SUPINFO.COM**

