



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

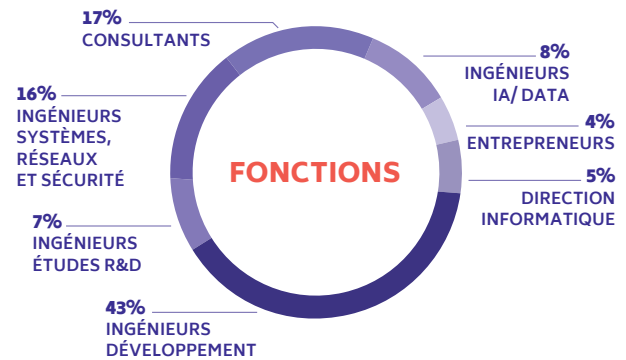
Architecture Développement Cloud & Mobile	40 450 €
Ingénierie IA / Data	42 990 €
Expertise Système Réseaux / Cybersécurité	40 800 €

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^{re} ET 2^e ANNÉES **

6 600 €/an

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

3^e ANNÉE

0 €

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

En formation initiale : 8 540 €/an

4^e ET 5^e 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

** 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

