



L'ÉCOLE DES EXPERTS MÉTIERS DE L'INFORMATIQUE



ADMISSIONS POST-BAC

BAC+3 – BACHELOR OF SCIENCE

5 BACHELORS OF SCIENCE
ACCESSIBLES À PARTIR DU BAC

Développeur d'Application Web et Mobile
Développeur en Intelligence Artificielle
Auditeur en Cybersécurité
Administrateur Cybersécurité
Administrateur Cloud, Systèmes et Réseaux

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 rôle de SUPINFO est de concilier deux objectifs : d'une part, répondre aux aspirations des étudiants passionnés par les technologies, et d'autre part, anticiper les évolutions du secteur en élaborant des programmes adaptés 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.

5 BACHELORS OF SCIENCE

Des programmes en 3 ans accessibles à toutes et à tous.



DES FRAIS DE SCOLARITÉ ADAPTÉS AUX MOYENS DE CHACUN

SUPINFO et ses partenaires entreprises affirment leur engagement pour l'égalité des chances et l'accès à un enseignement d'excellence.

Avec les frais de scolarité de 0 à 3 000 euros pour l'ensemble du cursus en 3 ans, les étudiants pourront ne rien déboursier pour leurs frais de scolarité et seront rémunérés dès la 2^e année avec le statut d'apprenti.

L'école est fortement attachée aux valeurs de mérite, d'inclusion et de solidarité.

« Si on veut que les entreprises recrutent, il faut lever les freins qui poussent certains jeunes à se dire que ce n'est pas pour eux. »

Mathieu CHAMPELY – Directeur Général

Un enseignement en partenariat avec les grandes entreprises des secteurs technologiques pour répondre aux tensions du marché de l'emploi



Ce programme en alternance allie études et expériences en entreprise. Plébiscitée par les employeurs, cette formule est devenue une combinaison gagnante pour décrocher un BAC+3 certifié par l'État et s'insérer rapidement dans la vie active par le biais d'un premier emploi qualifié.

DES PROGRAMMES POUR TOUTES LES AMBITIONS

Se professionnaliser en 3 ans



À PARTIR DU BAC

Admissions sur épreuves
et entretiens

ANNÉE 1

Droits de scolarité
0 € à 3 000 €*
*au quotient familial

Développement

Cloud

Systèmes, Réseaux et Sécurité

Management et Humanités

ANNÉE 2

100% alternance
Salaire de 918,92€ à 1 405,40 €**
**Barème à octobre 2024

Parcours
Développement
et Applications

B.Sc. Développeur d'application web et mobile
B.Sc. Développeur en Intelligence Artificielle

Parcours
Systèmes,
Réseaux et
Sécurité

B.Sc. Auditeur en cybersécurité
B.Sc. Administrateur cybersécurité
B.Sc. Administrateur Cloud, Systèmes et réseaux

ANNÉE 3

**BAC+3 certifié
par l'État*****

Vers un emploi

ou

Vers un BAC+5

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Les Bachelors of Science de SUPINFO proposent dès la deuxième année 5 spécialisations. Ils sont assortis d'un volume horaire global de 1 800 à 2 100 heures sur les 3 ans avec la réalisation de projets professionnalisants pour chaque matière enseignée. En tout, ce sont de 10 à 12 compétences à acquérir avec un approfondissement particulier en fonction du Bachelor of Science choisi.

ALTERNER ENTRE L'ÉCOLE ET L'ENTREPRISE POUR SE PROFESSIONNALISER

Le choix du Bachelor of Science de SUPINFO, c'est de découvrir le monde de l'entreprise dès la deuxième année grâce à l'alternance, pour se préparer au mieux au marché de l'emploi. C'est également concilier son choix de Bachelor of Science avec son projet professionnel.

***Titre RNCP Niveau 6 Administrateur d'infrastructures sécurisées
ou Titre RNCP Niveau 6 Concepteur Développeur d'Applications

..... De l'initiation à la spécialisation, 3 ans pour se professionnaliser

ANNÉE 1

Fondamentaux et approfondissement des sciences et techniques de l'informatique

Développement
 Programmation en Python
 Développement Web et Mobile
 Développement PHP, CMS, Framework

Cloud
 Amazon Web Services
 Microsoft Azure
 Google Cloud

Systemes, Réseaux et Sécurité
 Administration Linux et Windows Server
 Cisco CCNA
 Bases de données
 Cybersécurité

Management et Humanités
 Anglais
 Gestion de projets en groupes
 Préparation à l'employabilité

ANNÉE 2

Orientation

Parcours Développement et Applications

Programmation orientée objet
 Programmation mobile
 Framework web
 Bases de données

Parcours Systemes, Réseaux et Sécurité

Administration système
 Protocoles et Réseaux
 Sécurité des infrastructures
 Cloud et Virtualisation

ANNÉE 3

Spécialisations Professionnalisation

Réalisation d'un projet concret inter-spécialités mêlant faisabilité technique, gestion et coordination de projet

BACHELOR OF SCIENCE
 Développeur d'Applications Web et Mobile

Conception et développement, applications innovantes et performantes, adaptées aux plateformes d'hébergement.

- Développeur d'applications sécurisées
- Développeur d'applications mobile
- Développeur d'applications web
- Développeur Full-stack

BACHELOR OF SCIENCE
 Développeur en Intelligence Artificielle

Conception, intégration et déploiement de solutions d'Intelligence Artificielle et de modèles génératifs dans les applications logicielles d'entreprises.

- Intégrateur d'Intelligence Artificielle générative
- Développeur de solutions IA
- Développeur d'environnements d'Intelligence Artificielle
- Administrateur Data

BACHELOR OF SCIENCE
 Auditeur en Cybersécurité

Évaluation, identification et renforcement des systèmes de sécurité des entreprises afin de protéger leurs données contre les cybermenaces.

- Pentester – Hacker éthique
- Analyste de centre opérationnel de sécurité
- Analyste des risques informatiques
- Consultant en sécurité informatique

BACHELOR OF SCIENCE
 Administrateur Cloud, Systemes et Réseaux

Conception et gestion des infrastructures Cloud et réseaux, afin de garantir la performance, la fiabilité dans les environnements technologiques en constante évolution.

- Administrateur systèmes
- Administrateur réseaux
- Administrateur Cloud
- Administrateur de Data Center

BACHELOR OF SCIENCE
 Administrateur Cybersécurité

Sécurisation et surveillance des infrastructures informatiques garantissant la protection des données et des systèmes contre les cyberattaques.

- Administrateur cybersécurité
- Chargé de la sécurité des Systemes d'Informations
- Analyste en cybersécurité
- Analyste de la réponse aux incidents informatique

BAC+3
 certifié par l'État*

*Titre RNCP Niveau 6 Administrateur d'infrastructures sécurisées ou Titre RNCP Niveau 6 Concepteur Développeur d'Applications

POURSUITE D'ÉTUDES

L'obtention d'un Bachelor of Science ouvre l'accès aux expertises BAC+5 du Master of Engineering de SUPINFO.

Directement après un BAC+3 ou en reprise d'études, le Master of Engineering hisse l'étudiant à une position managériale au travers des métiers d'architecture et d'ingénierie informatique.

Le Master of Engineering forme les étudiants à prendre des décisions, concevoir des projets dans un secteur où les entreprises construisent et font évoluer sans cesse leurs systèmes d'informations.

En choisissant parmi les 5 expertises, le diplômé saura piloter les projets critiques d'entreprise dans son domaine.

MASTER OF ENGINEERING (choix parmi 5 expertises)

4^E ANNÉE

5^E ANNÉE

24 mois d'alternance

B.Sc. Développeur d'application web et mobile
B.Sc. Développeur en Intelligence Artificielle



MASTER OF ENGINEERING • Ingénierie en Développement Cloud et Mobile



MASTER OF ENGINEERING • Ingénierie en Intelligence Artificielle



MASTER OF ENGINEERING • Ingénierie Data

B.Sc. Auditeur en cybersécurité
B.Sc. Administrateur cybersécurité
B.Sc. Administrateur Cloud, Systèmes et réseaux



MASTER OF ENGINEERING • Architecture Cloud, Systèmes et Réseaux



MASTER OF ENGINEERING • Expertise en Cybersécurité

**BAC+5
certifié
par
l'État***

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

Une pédagogie ambitieuse

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

DES PARCOURS QUI ORIENTENT LES ÉTUDIANTS SELON LEURS AMBITIONS.

DES PROFESSIONNELS DU SECTEUR QUI TRAVAILLENT AVEC ET POUR LES ÉTUDIANTS

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 cœur 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

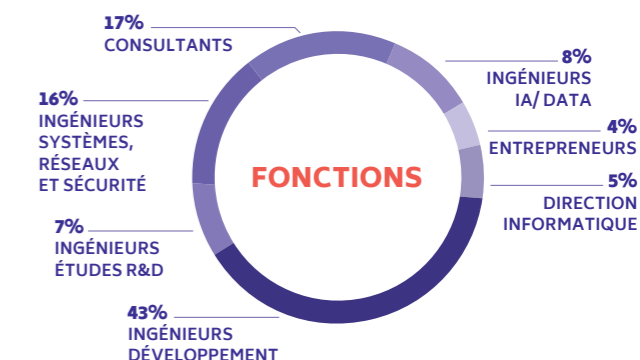
| | |
|---|----------|
| Architecture Développement Cloud & Mobile | 40 450 € |
| Ingénierie IA / Data | 42 990 € |
| Expertise Système Réseaux / Cybersécurité | 40 800 € |

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





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

Qualiopi
processus certifié

CANDIDATURE



SUPINFO.COM

