



L'ÉCOLE DES EXPERTS MÉTIER DE L'INFORMATIQUE

5 Masters of Engineering

qui combinent innovation,
savoir-faire et expertise

Développement
Cloud & Mobile

Intelligence
Artificielle

Systèmes
& Réseaux

Ingénierie
Data

Cybersécurité

ADMISSIONS PARALLÈLES

**3^e année Passerelle
Master of Engineering**
à partir d'un Bac+2
toutes filières

**3^e ou 4^e année
Master of Engineering**
100% alternance après
un Bac+2 ou +3 informatique

2025 | 2026

Admissions parallèles



Se réorienter après un BAC+2 hors informatique avec PASSERELLE

Détenteur d'un BAC+2 toutes filières, l'année PASSERELLE est faite pour vous !

L'année PASSERELLE se découpe en 2 semestres

1^{er} semestre : acquisition de fondamentaux et professionnalisation

- Bases en systèmes, réseaux et sécurité
- Initiation au développement et à l'algorithmique
- Management
- Droit de scolarité entre 500€ et 3500€ (sur critères sociaux évalués au quotient familial)

2nd semestre : 100% alternance avec une option à choisir entre :

- Ingénierie logicielle ouvrant l'accès aux Master of Engineering Développement Cloud & Mobile ou Intelligence Artificielle
- Architecture ouvrant l'accès aux Master of Engineering Systèmes & Réseaux, Data Ingénierie et Cybersécurité.

Intégrer SUPINFO après un BAC+2 informatique

Détenteur d'un BAC+2 en informatique, la 3^e année de SUPINFO est une opportunité idéale pour booster votre parcours !

Cette année charnière permet de consolider vos acquis et de vous préparer aux thématiques d'expertises du Master of Engineering :

- Renforcement des compétences
- Approfondissement des méthodologies et bonnes pratiques du secteur IT
- 100% en alternance pour une montée en compétences progressive en entreprise

Que vous déteniez un BAC+2 en informatique ou hors informatique ou un BAC+3 informatique, SUPINFO vous ouvre les portes de son parcours d'excellence :

le Master of Engineering.

L'admission parallèle en année PASSERELLE, directement en 3^e ou en 4^e année du Master of Engineering, est une voie alternative et riche pour approfondir vos connaissances et vous spécialiser.

À SUPINFO, nous valorisons cette diversité de parcours à travers deux options distinctes :

Intégrer SUPINFO après un BAC+3 informatique

Détenteur d'un BAC+3 informatique, le Master of Engineering s'adresse à vous !

Le 2nd cycle de SUPINFO propose 5 Masters of Engineering offrant aux étudiants l'opportunité de devenir des experts reconnus dans des domaines technologiques spécifiques. En partenariat étroit avec les leaders de l'IT, cette formation garantit non seulement une expertise pointue, mais également une expérience directement applicable en entreprise, assurant ainsi une intégration fluide et réussie dans le monde professionnel.

Les 4^e et 5^e années se déroulent 100% en alternance



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.



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.



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.



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.



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.

Après un BAC+2 toutes filières : 3^e année PASSERELLE Master of Engineering



Découvrez dans un premier temps un socle solide de connaissances qui vous permettra de construire votre avenir informatique.

Du code à la gestion d'équipe, notre semestre inaugural combine l'essentiel pour vous propulser vers l'excellence. Plongez ensuite dans l'excellence technique lors du 2nd semestre en alternance : du développement cloud à la gestion des données, nous vous préparons à être les leaders de demain dans le domaine technologique.

1 ^{er} SEMESTRE Fondamentaux et professionnalisation	
DÉVELOPPEMENT ET ALGORITHMIQUE	<ul style="list-style-type: none">• Développement applicatif (Python, C/C++, java...)• Développement web (HTML/CSS, Javascript, PHP...)• Algorithmique avancée• Mathématiques pour l'informatique• Bases de données
ADMINISTRATION SYSTÈMES, RÉSEAUX ET SÉCURITÉ	<ul style="list-style-type: none">• Fondamentaux systèmes et réseaux• AWS « Cloud Foundations »• Cisco « Introduction to Network »• Administration Linux et Windows server• Introduction à la cybersécurité
MANAGEMENT	<ul style="list-style-type: none">• Anglais• Accès à l'emploi (coaching personnalisé)• Accompagnement dans le choix de l'option au 2nd semestre

Après un BAC+2 informatique : La 3^e année Master of Engineering



Découvrez une année clé pour affiner votre expertise et relever les défis technologiques de demain.

Cette 3^e année vous permet de consolider vos bases et d'explorer les thématiques d'expertise du Master of Engineering. Du perfectionnement technique à la collaboration en équipe, chaque étape vous rapproche de l'excellence.

100 %
ALTERNANCE

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

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

Après un BAC+3 informatique : 4^e & 5^e années Masters of Engineering



Découvrez une opportunité unique d'atteindre de nouveaux sommets avec nos 5 Masters of Engineering 100% en alternance.

En intégrant cette étape avancée de notre cursus, vous bénéficiez d'une spécialisation approfondie dans des domaines clés de l'informatique.

	ANNÉE 4	ANNÉE 5
<div>Master of Engineering</div> <div>INTELLIGENCE ARTIFICIELLE</div>	<ul style="list-style-type: none">Algèbre linéaireAnalyse exploratoire des donnéesMachine Learning superviséMachine Learning non supervisé	<ul style="list-style-type: none">Deep LearningDéploiement de modèles de Machine Learning et Deep LearningSystèmes de recommandations
<div>Master of Engineering</div> <div>DÉVELOPPEMENT ET MOBILE</div>	<ul style="list-style-type: none">Tests et intégration continueDéveloppement d'architecture cloudAPIS GraphQLDéveloppement microservicesDéveloppement d'applications hybrides - IonicObservabilité	<ul style="list-style-type: none">ServerlessInfrastructure as codeDéveloppement web - PWASystème designOptimisation et performance
<div>Master of Engineering</div> <div>SYSTÈME ET RÉSEAUX</div>	<ul style="list-style-type: none">Spécialiste virtualisationAdministrateur Microsoft OfficeAdministration Linux avancéeAmazon Web Services AcademyAdministration Windows Server avancéeGestion des services	<ul style="list-style-type: none">Sauvegardes et plan de reprise d'activitéTéléphonie sur IPSupervision des systèmes et réseauxAdministrateurMicrosoft Azure
<div>Master of Engineering</div> <div>INGÉNIERIE DATA</div>	<ul style="list-style-type: none">Concepts fondamentaux des donnéesBig Data developmentBases de données avancéesData processingData visualisation	<ul style="list-style-type: none">Data EngineeringAnalyse du Big DataCompétences avancéesHadoop et NoSQLBusiness intelligenceData warehouse
<div>Master of Engineering</div> <div>CYBERSÉCURITÉ</div>	<ul style="list-style-type: none">Introduction à la cybersécuritéGestion des assetsSécurisation des systèmesSécurisation des réseauxCryptographie	<ul style="list-style-type: none">Gestion des identitésGestion des risquesManagement de la cybersécuritéRecherche et investigationsSécurité et développement logiciel
<div>COMPÉTENCES GÉNÉRALES</div>	<p>Maîtriser les infrastructures cloud native • Fondamentaux Microsoft Azure • Architecture logicielle Microsoft Power Platform • Droit des données personnelles • Gestion du changement • Projet de groupe • Améliorer ses compétences en ITIL • Cisco Networking Academy • Compétences avancées en blockchain • Anglais</p>	

MASTER OF ENGINEERING Titre RNCP de niveau 7

Certification Professionnelle RNCP 35284 de niveau 7 « Expert en management des systèmes d'information », enregistrée par arrêté du 09/04/2021 publié au J.O. le 21/04/2021. Certificateur IONIS School of Technology and Management Paris.

Expertise et expérience : l'alternance gagnante



1 Apprendre tout en agissant

En optant pour l'alternance, vous mettez en pratique immédiatement ce que vous apprenez en cours dans un contexte professionnel réel. Cela vous permet de mieux comprendre les concepts théoriques et d'acquérir une expérience concrète précieuse.

2 Gagner en indépendance financière

L'alternance vous permet de toucher un salaire tout en poursuivant vos études, vous réduisez ainsi considérablement la pression financière et vous financez une partie de vos études et de votre vie étudiante.

3 Booster sa carrière

Grâce à l'expérience professionnelle que vous gagnez pendant l'alternance, vous développez des compétences recherchées par les employeurs. Vous avez ainsi un avantage concurrentiel sur le marché du travail et augmentez vos chances de trouver un emploi après vos études.

FRAIS DE SCOLARITÉ 2025-2026*

1^{er} versement sur les frais de scolarité : 350 €

3^e ANNÉE PASSERELLE

De 150 € à 3150 € le 1^{er} semestre**
0 € le 2nd semestre avec l'alternance, formation prise en charge par l'entreprise
En formation initiale : 4 860 €

3^e ANNÉE MASTER OF ENGINEERING

0 € avec l'alternance, formation prise en charge par l'entreprise
En formation initiale : 8 540 € /an

4^e ET 5^e ANNÉE MASTER OF ENGINEERING

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

** sur critères sociaux évalué au quotient familial



CAMPUS CAEN

10 rue Alfred Kastler 14000 Caen
Tél : 02 61 53 13 55

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

