



L'ÉCOLE DES EXPERTS MÉTIERS DE L'INFORMATIQUE

MSc Développement
Cloud & Mobile

MSc Intelligence
Artificielle

MSc Systèmes
& Réseaux

MSc Ingénierie
Data

MSc
Cybersécurité

ADMISSION PARALLÈLE

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

**4^e & 5^e années
Masters of Science**
100% alternance après
un Bac+3 informatique

2024 | 2025

Admission parallèle



Que vous déteniez un BAC+2 toutes filières ou un BAC+3 informatique, SUPINFO vous ouvre les portes de son parcours d'excellence : le Master of Science.

L'admission parallèle en 3^e année PASSERELLE ou directement en 4^e année, 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 :

Détenteur d'un BAC+2 toutes filières, le programme PASSERELLE est fait pour vous !

La 3^e 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

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

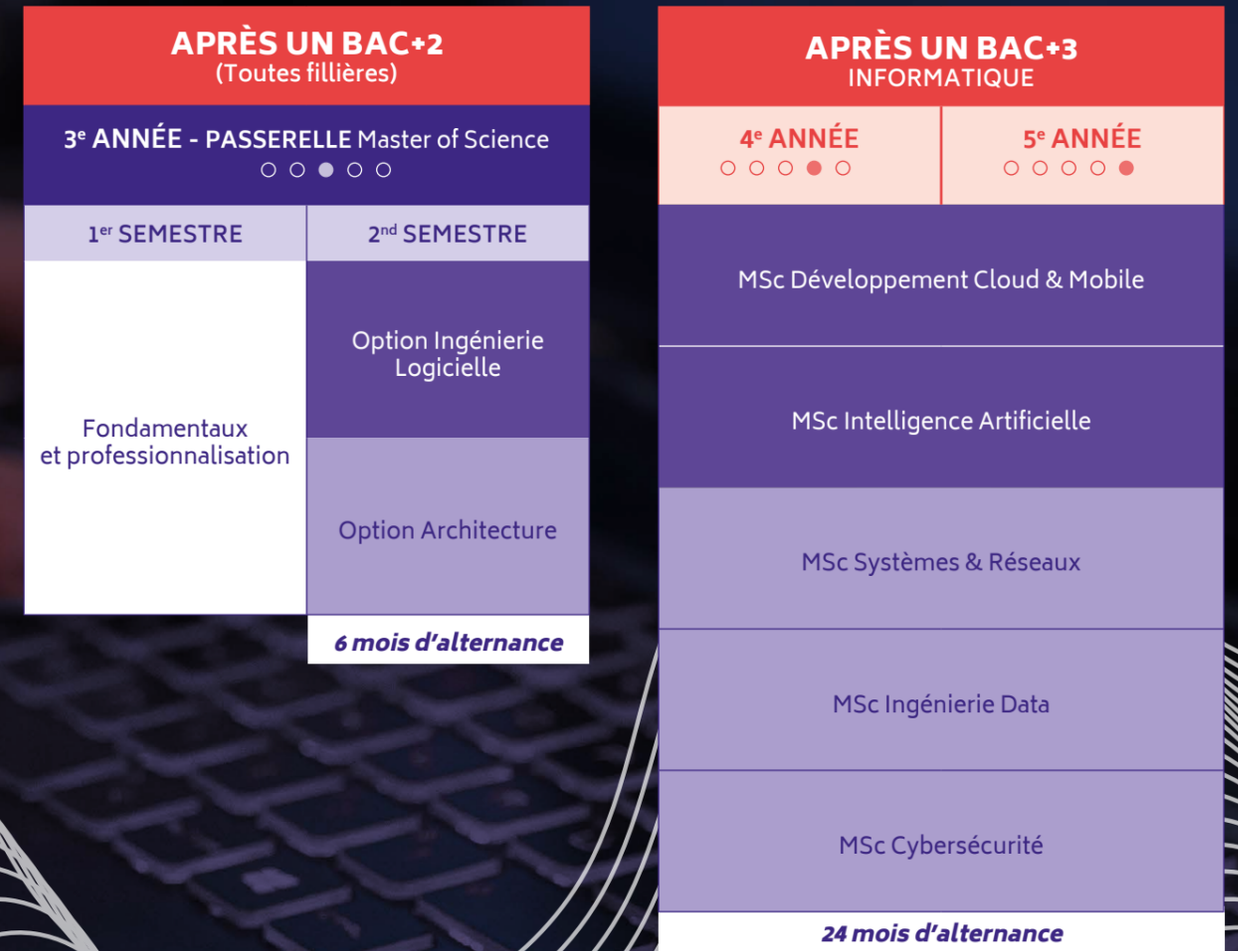
- Ingénierie logicielle ouvrant l'accès aux MSc Développement Cloud & Mobile ou Intelligence Artificielle
- Architecture ouvrant l'accès aux MSc Systèmes & Réseaux, Data Ingénierie et Cybersécurité

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

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

Le 2nd cycle de SUPINFO propose 5 Masters of Science 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.

Comment intégrer les Masters of Science de SUPINFO



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



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

2 nd SEMESTRE Approfondissement
APPROFONDISSEMENT
<ul style="list-style-type: none"> Développement C#/ASP.NET Développement Android Gestion des données (Big Data, ERP, NoSQL...) Conteneurisation Docker
OPTION INGÉNIERIE LOGICIELLE
<ul style="list-style-type: none"> Développement API (Node.js) Développement web react Sécurité des applications
OPTION ARCHITECTURE
<ul style="list-style-type: none"> Google « Associate Cloud Engineering » Cisco « Switching, Routing and Wireless Essentials » Administration Linux avancée
MANAGEMENT
<ul style="list-style-type: none"> Gestion de groupe Méthode agile Anglais

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



Découvrez une opportunité unique d'atteindre de nouveaux sommets avec nos 5 Masters of Science 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
INTELLIGENCE ARTIFICIELLE	<ul style="list-style-type: none"> Algèbre linéaire Analyse exploratoire des données Machine Learning supervisé Machine Learning non supervisé 	<ul style="list-style-type: none"> Deep Learning Déploiement de modèles de Machine Learning et Deep Learning Systèmes de recommandations
DÉVELOPPEMENT ET MOBILE	<ul style="list-style-type: none"> Tests et intégration continue Développement d'architecture cloud APIS GraphQL Développement microservices Développement d'applications hybrides - Ionic Observabilité 	<ul style="list-style-type: none"> Serverless Infrastructure as code Développement web - PWA Système design Optimisation et performance
SYSTÈME ET RÉSEAUX	<ul style="list-style-type: none"> Spécialiste virtualisation Administrateur Microsoft Office Administration Linux avancée Amazon Web Services Academy Administration Windows Server avancée Gestion des services 	<ul style="list-style-type: none"> Sauvegardes et plan de reprise d'activité Téléphonie sur IP Supervision des systèmes et réseaux Administrateur Microsoft Azure
INGÉNIERIE DATA	<ul style="list-style-type: none"> Concepts fondamentaux des données Big Data development Bases de données avancées Data processing Data visualisation 	<ul style="list-style-type: none"> Data Engineering Analyse du Big Data Compétences avancées Hadoop et NoSQL Business intelligence Data warehouse
CYBERSÉCURITÉ	<ul style="list-style-type: none"> Introduction à la cybersécurité Gestion des assets Sécurisation des systèmes Sécurisation des réseaux Cryptographie 	<ul style="list-style-type: none"> Gestion des identités Gestion des risques Management de la cybersécurité Recherche et investigations Sécurité et développement logiciel
COMPÉTENCES GÉNÉRALES	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	

MASTER OF SCIENCE 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.

30 MOIS D'ALTERNANCE

Expertise et expérience : L'alternance gagnante

Chiffres clés de SUPINFO

1965
année de
création

+ 15 000
alumni

50
entreprises
partenaires

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.

4 Coaching personnalisé

Pour vous accompagner de manière optimale, nos équipes pédagogiques mettent en place des sessions de coaching personnalisées pour vous aider dans la rédaction de vos CV et lettres de motivation. De plus, des ateliers de développement des compétences professionnelles sont organisés pour aider à se préparer aux entretiens d'embauche et renforcer votre présence sur le marché du travail.

5 Job Dating

Chaque année, SUPINFO organise plusieurs sessions de Job Dating, des événements cruciaux où les entreprises rencontrent nos étudiants pour discuter de compétences, d'intérêts et d'expertises. Ces rencontres vont au-delà du recrutement, elles offrent aux entreprises l'opportunité de présenter leurs services et aux étudiants de valoriser leur motivation.

6 IT Time

Régulièrement, nos 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 parfois alumni, les étudiants complètent leur formation grâce aux échanges et relations qu'ils nouent.

NOS EXPERTISES MÉTIERS AU PLUS PROCHE DES BESOINS DE L'ENTREPRISE

RÉMUNÉRATION BRUTE ANUELLE

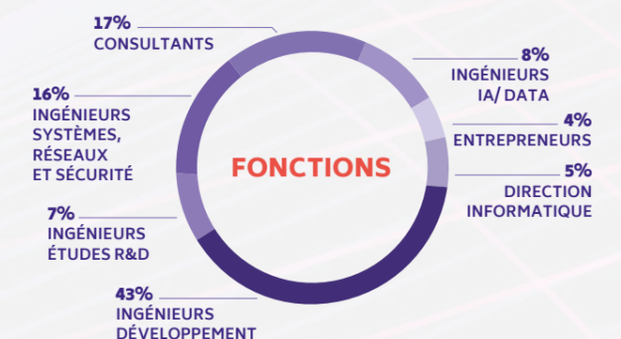
Architecture Développement Cloud & Mobile	40 450 €
Ingénierie IA / DATA	42 990 €
Expertise Système Réseaux / Cybersécurité	40 800 €

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

RÉMUNÉRATION BRUTE ANUELLE

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 ?



FRAIS DE SCOLARITÉ 2024-2025*

1^{er} versement sur les frais de scolarité payable à l'inscription et à chaque réinscription : 990 €

3^e ANNÉE

2 500 € le 1^{er} semestre
0 € le 2nd semestre avec l'alternance, formation prise en charge par l'entreprise
En formation initiale : 5 400 €

4^e & 5^e ANNÉES

0 €
100% en alternance, formation prise en charge par l'entreprise
En formation initiale : 8 450 € / an

CANDIDATURE



*Les frais de scolarité présentés correspondent aux tarifs pratiqués pour la rentrée de septembre 2024.

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

Pour les frais de scolarité du campus à distance ou Île Maurice, merci de contacter distanciel@supinfo.com



SUPINFO CAEN

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

SUPINFO LILLE

65 place Rihour
59800 Lille
Tél : 03 74 09 19 87

SUPINFO LYON

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

SUPINFO PARIS

28 rue des Francs Bourgeois
75003 Paris
Tél : 01 44 78 88 88

SUPINFO TOURS

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

CAMPUS À DISTANCE

distanciel@supinfo.com

CAMPUS ÎLE MAURICE

mauritius@supinfo.com

supinfo.com



*Master of Science + Certification Professionnelle RNCP 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. École supérieure d'informatique SUPINFO Paris, 28 rue des Francs Bourgeois 75003 Paris.