



L'ÉCOLE DES EXPERTS MÉTIERS DE L'INFORMATIQUE



BAC+3 – BACHELOR OF SCIENCE

Admissions de post-bac à bac+2

**5 BACHELORS OF SCIENCE SPÉCIALISANTS
POUR SE PROFESSIONNALISER**

Développeur d'Application Web et Mobile

Développeur en Intelligence Artificielle

Auditeur en Cybersécurité

Administrateur Cybersécurité

Administrateur Cloud, Systèmes et Réseaux

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 d'allier 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

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 3 500 euros pour l'ensemble du cursus en 3 ans, les étudiants pourront ne rien débourser 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

À PARTIR DU BAC

Admissions sur épreuves
et entretiens

ANNÉE 1

Droits de scolarité

0 € à 3 500 €*

*au quotient familial

Développement Web et Logiciel
Cloud Computing
Systèmes/Réseaux/Sécurité
Management et Humanités
Projets professionnalisants semestriels

ANNÉE 2

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

**Barème à août 2025

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

UNE ADMISSION SIMPLE ET DIRECTE APRÈS LE BAC

Le Bachelor of Science de SUPINFO est ouvert à tous les bacheliers, qu'ils viennent d'une filière générale, technologique ou professionnelle. L'intégration se fait en 1 année, sans passer par Parcoursup, grâce à un dossier de candidature étudié individuellement. Ce mode d'admission direct permet de valoriser la motivation et le projet de chaque étudiant, plutôt que ses seules notes. C'est une première étape accessible et rassurante pour s'engager dans un parcours en informatique, dès la sortie du lycée.

UNE INTÉGRATION DIRECTE APRÈS UN BAC+2

Titulaire d'un BAC+2 dans le domaine de l'informatique (BTS SIO, BTS CIEL et autres parcours de niveau 5), votre intégration se fait en 3^e année, pensée comme une année spéciale : adaptée, progressive, et surtout en alternance, afin de permettre aux étudiants de mettre immédiatement en pratique leurs compétences dans le monde professionnel. C'est une transition fluide et stimulante, qui permet à chacun de trouver sa place et de renforcer son employabilité.

***Titre RNCP Niveau 6 Administrateur d'infrastructures sécurisées (RNCP 37680 délivré par le Ministère du Travail, publié au J.O. le 13/05/2023 et enregistré par arrêté du 26/04/2023).

Ou Titre RNCP Niveau 6 Concepteur Développeur d'Applications (RNCP 37873 délivré par le Ministère du Travail, publié au J.O. le 24/06/2023 et enregistré par arrêté du 20/06/2023).

« *Avec nos Bachelors of Science, chaque étudiant donne librement une direction à ses études.* »

Mathieu CHAMPELY – Directeur Général

Dès la deuxième année, les étudiants s'orientent, selon leurs envies, dans les filières développement ou infrastructure. Une fois ces bases générales maîtrisées, les étudiants sont amenés sur des parties plus techniques au travers des spécialisations pour s'orienter professionnellement.

Réussir dans les domaines technologiques, passe nécessairement par la compréhension immédiate du projet au travers de la pratique. Chaque matière est abordée avec un projet pratique et ambitieux au plus proche de la réalité de l'industrie qui alimente dès le début de la formation le curriculum vitae.

Les enseignements formels comme les mathématiques, ou le fonctionnement des systèmes interviennent au moment où cela est utile dans les orientations de filières et de spécialisations. Ainsi chaque étudiant développe sa propre personnalité, la plus épanouissante et avancée pour trouver sa place dans le monde professionnel.

L'alternance permet non seulement de sécuriser ses moyens financiers, mais aussi de s'immerger dans la réalité de l'entreprise et d'apprendre au plus près du terrain. Avec la pratique au cœur de notre formation, l'objectif est clair : donner aux étudiants la confiance et les compétences techniques nécessaires pour relever tous les défis dans le domaine de l'informatique.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Les Bachelors of Science de SUPINFO proposent 5 spécialisations. Chaque matière associe les enseignements à un projet professionnalisant ambitieux, conçu pour être au plus proche de la réalité d'entreprise. Ces projets, menés tout au long de la formation, permettent aux étudiants de mettre en pratique leurs acquis et de développer des compétences directement opérationnelles.

En tout, ce sont plus de 15 domaines technologiques maîtrisés 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 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 et de concilier son choix avec son projet professionnel.

• • • • De l'initiation à la spécialisation, • • • • pour se professionnaliser

ANNÉE 1

ANNÉE 2

ANNÉE 3

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

Systèmes, 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

Orientation

Parcours Développement et Applications
Programmation orientée objet
Programmation mobile
Framework web
Bases de données

Parcours Systèmes, Réseaux et Sécurité
Administration système
Protocoles et Réseaux
Sécurité des infrastructures
Cloud et Virtualisation

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.

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.

BACHELOR OF SCIENCE
Auditeur en Cybersécurité

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

BACHELOR OF SCIENCE
Administrateur Cloud, Systèmes et Réseaux

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

BACHELOR OF SCIENCE
Administrateur Cybersécurité

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

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

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

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

• Administrateur systèmes
• Administrateur réseaux
• Administrateur Cloud
• Administrateur de Data Center

• Administrateur cybersécurité
• Chargé de la sécurité des Systèmes 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 (RNCP 37680 délivré par le Ministère du Travail, publié au J.O. le 13/05/2023 et enregistré par arrêté du 26/04/2023).

Ou Titre RNCP Niveau 6 Concepteur Développeur d'Applications (RNCP 37873 délivré par le Ministère du Travail, publié au J.O. le 24/06/2023 et enregistré par arrêté du 20/06/2023).

POURSUITE D'ÉTUDES

MASTER OF SCIENCE

BAC+5 certifié par l'État

Titre RNCP Niveau 7 Expert(e) en management des systèmes d'information.
(RNCP 35284, enregistré par arrêté du 09/04/2021, publié au J.O. le 21/04/2021
et délivré par IONIS School of Technology and Management Paris)

(choix parmi 5 expertises)

4^E ANNÉE

5^E ANNÉE

24 mois d'alternance

MASTER OF SCIENCE • Ingénierie en Développement Cloud et Mobile

MASTER OF SCIENCE • Ingénierie en Intelligence Artificielle

MASTER OF SCIENCE • Ingénierie Data

MASTER OF SCIENCE • Architecture Cloud, Systèmes et Réseaux

MASTER OF SCIENCE • Expertise en Cybersécurité

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

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



Le Master of Science 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.



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

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

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

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 wet partenariats clés du secteur.

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

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 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.

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.

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.

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...

La réussite en faits et chiffres



+ 15 600
alumni

550
entreprises partenaires

NOS EXPERTISES MÉTIERS VALORISÉES PAR LES ENTREPRISES

RÉMUNÉRATION BRUTE ANNUELLE

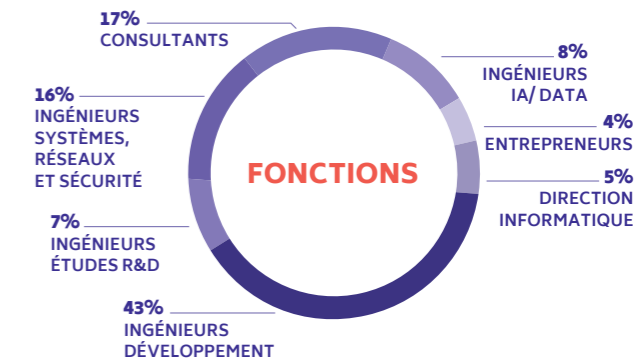
Architecture Développement Cloud & Mobile	40 450 €
Ingénierie IA / Data	42 990 €
Expertise Système Réseaux / Cybersécurité	40 800 €

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 ?



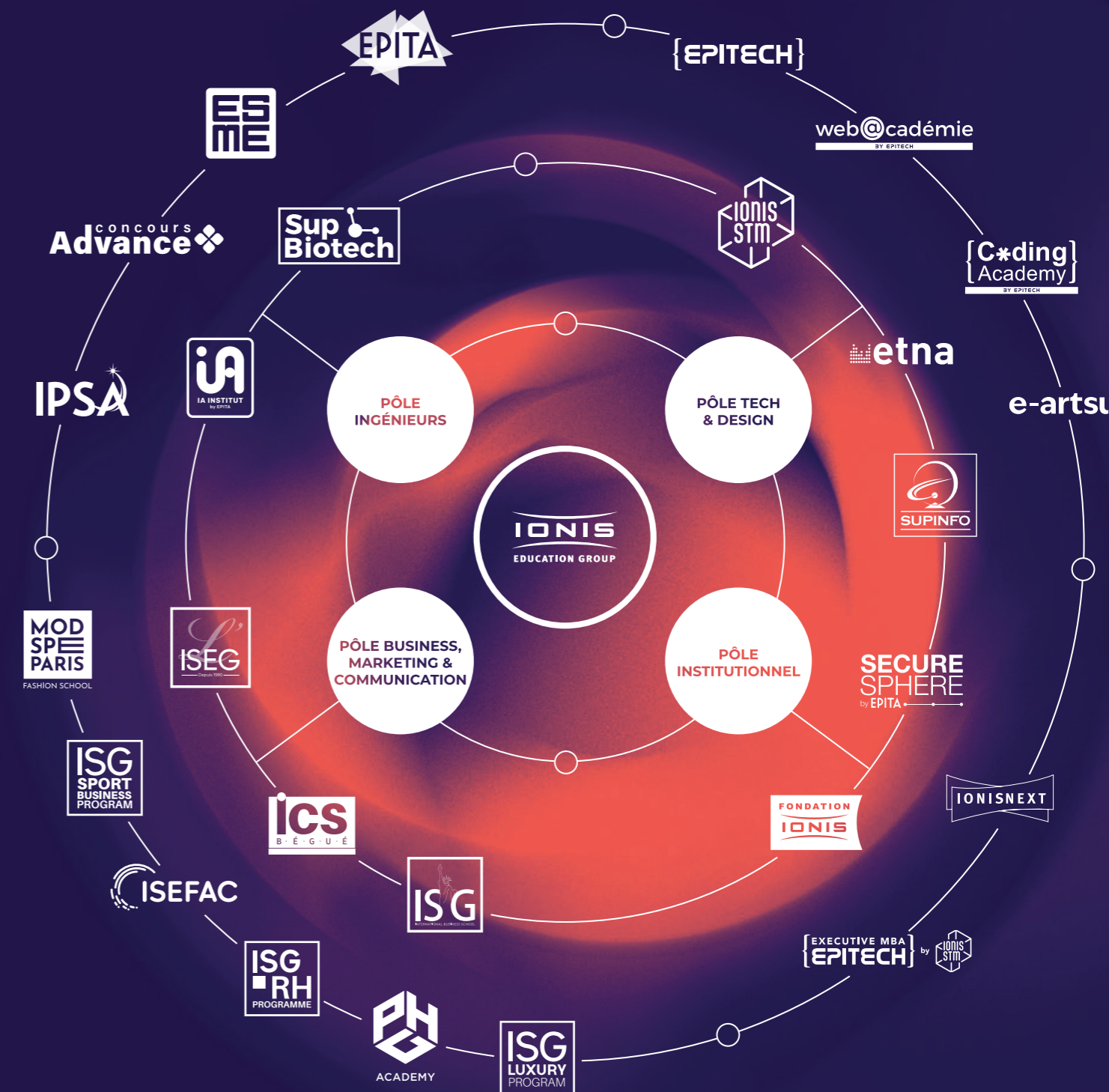
Chiffres et statistiques relatifs aux promotions BAC+5 2020, 2021 et 2022



1^{er} Groupe indépendant de l'enseignement supérieur privé en France



**RÉVÉLATEURS DE TALENTS
ET BÂTISSEURS DE RÉUSSITES, DEPUIS 1980**



FRANCE

Paris · Aix-en-Provence · Bordeaux · Caen · Lille · Lyon · Marseille · Montpellier · Moulins · Mulhouse · Nancy · Nantes · Nice · Rennes · Strasbourg · Toulouse · Tours · Guadeloupe · La Réunion



MONDE

Barcelone · Berlin · Bruxelles · Genève · Madrid · New York · Cotonou · Maurice



CAMPUS CAEN

10 rue Alfred Kastler 14000 Caen
Tél : 01 84 07 17 48

• **CAMPUS LILLE**

14 rue Colson 59800 Lille
Tél : 03 74 09 19 85

• **CAMPUS LYON**

9 rue Sainte Catherine 69001 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 37100 Tours - Bâtiment 3
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

CANDIDATURE



SUPINFO.COM

