

 **L'INFORMATIQUE,  
C'EST UN MÉTIER!**

**estiam**

**ÉCOLE SUPÉRIEURE  
DES TECHNOLOGIES  
DE L'INFORMATION  
APPLIQUÉES AUX MÉTIERS**

*Établissement d'enseignement supérieur technologique privé.  
Association Loi de 1901 à but non lucratif.*

# Sommaire

Pourquoi étudier à éstiam ?	5
Ils ont choisi éstiam	6
L’informatique, leader de l’emploi	8
Pour exercer quels métiers ?	11
Comité d’orientation stratégique & scientifique	12
Entreprises partenaires actuellement employeurs de nos étudiants	14
De l’école à l’entreprise, les étapes d’une scolarité évolutive	16
Schéma des études	20
Programme BTS	22
Programme Bachelor	24
Programme MSc	28
Programme MBA	36
Les campus éstiam	40
L’international au cœur des études pour 100% des étudiants	46
Emplois, stages, alternance	47
La vie étudiante	48
Le budget pour étudier à éstiam	50
Déposer ma candidature à éstiam	52
Une scolarité autofinancée	53
Les partenaires pour les étudiants	54

# / APPRENDRE, FAIRE, COMPRENDRE



Olivier Comes, Président, a dirigé le développement d’un groupe d’enseignement supérieur spécialisé dans les technologies numériques après avoir exercé pendant 15 ans une activité de conseil en recrutement dans le secteur des hautes technologies.

Bienvenue à éstiam !

**ÉSTIAM** est résolument tournée vers l’innovation et l’emploi avec pour mot d’ordre : la professionnalisation.

Professionnalisation des cours grâce à nos partenariats avec les leaders du numérique.

Professionnalisation de l’enseignement par le recours exclusif à des professionnels des technologies de l’information en activité.

Professionnalisation des étudiants en les entraînant aux bons comportements lors des soutenances, et surtout en étant extrêmement actifs pour les aider à décrocher leur emploi en alternance.







# / éstiam, une démarche pédagogique structurante avec un réel encadrement

Un parcours de formation alliant pragmatisme, modernité et qualité :

- # Une formation complète qui développe non seulement une expertise technologique, mais aussi un comportement professionnel, managérial, leadership et un sens de l’entreprise.
- # Des étudiants fortement encadrés par leurs professeurs tous issus du monde de l’entreprise.
- # Un programme en parfaite adéquation avec le marché de l’emploi.
- # Une immersion professionnelle progressive.



**ANNÉES 1 ET 2 EN INITIALE**

- # Cours le matin
- # Mise en pratique l’après-midi
- # Effectif réduit à 15 élèves
- # Possibilité d’alternance sur certains campus dans le cadre du BTS

**ANNÉE 3**

- # Cours & Projets (formation initiale) ou Cours & Entreprise (en alternance)
- # Choix entre 2 parcours
- # Effectif de 25 élèves

**ANNÉES 4 ET 5**

- # Professionnalisation en immersion entreprise pendant 2 années par l’alternance
- # Choix entre 28 parcours
- # Effectif de 25 élèves



# / Quelques témoignages de nos étudiants



Retrouvez nos étudiants en vidéo sur notre site [estiam.education/etudiants](https://estiam.education/etudiants)



**Stéphane,**  
étudiant éstiam 2<sup>ème</sup> année

Nous avons assisté à des retours d'expériences (REX) durant l'année. Des professionnels d'un peu partout dans le monde, venant de Chine, Sao Paulo et des États-Unis sont venus présenter leurs méthodologies de travail et leurs expériences professionnelles. C'était très instructif et très plaisant à regarder, nous avons appris énormément de choses.



**Théo,**  
étudiant éstiam 2<sup>ème</sup> année

Ce qui est passionnant ce sont les hackathons. On a des projets répartis sur une semaine, on travaille sur une thématique et on présente le projet à la fin. C'est intéressant parce que cela permet d'appliquer tout ce que l'on a étudié en début d'année.



**Antoine,**  
étudiant éstiam 1<sup>ère</sup> année

Dès la première année, on rentre dans le cœur du sujet. On aborde tous les sujets liés à l'informatique. La première année est plutôt complète. Il y a des professionnels qui viennent partager leurs expériences, ils nous apprennent vraiment ce qui est utilisé dans le milieu professionnel, c'est assez enrichissant.



**Jade,**  
étudiante éstiam 3<sup>ème</sup> année

ÉSTIAM avait organisé un Forum des entreprises. Une rencontre entre les pros et les étudiants pour qu'on puisse décrocher un job. Ce jour-là, j'ai fait la connaissance de quelques entreprises et ça s'est surtout bien passé avec l'une d'elles. Ils m'ont contactée très rapidement sur LinkedIn pour me demander si je cherchais toujours un stage ou une alternance ! Aujourd'hui je fête mes 1 an dans cette boîte.



**Sophie,**  
étudiant éstiam 4<sup>ème</sup> année

Quand on arrive en première année on n'est pas obligé d'être un gourou en informatique. On revoit tout de A à Z, on est en petit comité, il faut se donner les moyens d'y arriver et poser toutes les questions. ÉSTIAM m'a appris à apprendre.



**Franck,**  
étudiant éstiam 3<sup>ème</sup> année

Bien qu'ayant choisi le cursus de développement web, en début de 3<sup>ème</sup> année il y a le processus de Bootcamp qui permet d'apprendre les bases de l'autre cursus durant 5 semaines, ce qui m'a plu car il permet d'avoir un aperçu global de ce qui nous attendra en entreprise la semaine d'après.



**Aminata,**  
étudiante en 4<sup>ème</sup> année éstiam  
au sein du cursus Big Data, en alternance chez 42c

La recherche d'un contrat en alternance m'a beaucoup stressée, car en octobre je n'avais toujours pas pu finaliser un contrat d'alternance et je commençais à me demander si j'aurai les moyens financiers de poursuivre mes études. J'avais bien eu des entretiens qui s'étaient plutôt bien passés, mais pas de proposition concrète. J'étais prête à abandonner quand le lendemain j'ai reçu non pas une, mais deux offres d'embauche en alternance à quelques minutes d'intervalle ! 42c et une start-up, toutes les deux trouvées par éstiam, me proposaient en même temps de me recruter. J'ai choisi 42c car le poste proposé était dans le Big Data, ce qui me correspondait mieux.



**Florian,**  
Alumnus éstiam ayant fait son alternance chez Woody Technologies, Groupe Aski-Da et aujourd'hui en poste chez Lexop à Montréal au Canada en tant que DevOps Lead.

Après ma licence pro à l'INA j'ai été embauché par Aski-Da où je suis depuis maintenant 4 ans. Mon entreprise m'a permis de reprendre mes études et c'est éstiam qui a retenu mon attention, car c'est la seule à me permettre de m'accomplir dans divers univers comme ceux du développement informatique, de la télévision, du Big Data... qui sont tous intéressants et cohérents les uns avec les autres.



**Imane,**  
Alumna éstiam ayant fait son alternance chez Microsoft et aujourd'hui en poste chez Microsoft en tant que Cloud Solution Architect Cybersecurity

Grâce à l'alternance, j'ai pu mettre en pratique tout ce que j'ai appris en cours. Cela m'a rendue plus efficace et polyvalente aussi bien à l'école que sur mon poste de Customer Engineer en Cybersécurité chez Microsoft.

## / Le numérique, le secteur le plus dynamique pour l'emploi des jeunes

- # Avec plus de 300 000 recrutements chaque année, le domaine de l'informatique se démarque en tant que principal moteur de création d'emplois. Les recruteurs ont une préférence marquée pour les cadres informaticiens ayant moins de 5 ans d'expérience.
- # Dans les entreprises du secteur informatique, les recruteurs accordent une importance particulière au recrutement de jeunes cadres avec une expérience de 1 à 5 ans, ainsi qu'à la sélection de jeunes diplômés, représentant respectivement 33 % et 27 % des nouvelles embauches. En ce qui concerne les cadres débutants, leur proportion parmi les recrutements des entreprises informatiques est la plus élevée parmi tous les secteurs d'activité.
- # De plus, avec une hausse moyenne de 21 %, les rémunérations dans le domaine de l'informatique surpassent celles de tous les autres secteurs, particulièrement pour les jeunes professionnels.



## / L'avis des recruteurs : difficile pour eux de trouver les bons profils

- # 80% de recrutements jugés difficiles : tous secteurs confondus. C'est sur la fonction informatique que les recruteurs ont le plus de difficultés à recruter.
- # Un nombre insuffisant de jeunes diplômés : avec 29 CV seulement par annonce. C'est en informatique que les candidatures sont les moins nombreuses.
- # Besoin de jeunes opérationnels dès l'embauche, car les entreprises n'ont plus le temps de former.
- # Des jeunes diplômés en recherche d'emploi qui rencontrent des difficultés à transposer leurs compétences scolaires en compétences professionnelles.



SOURCES • Apec, Baromètre 2021 de l'insertion des jeunes diplômé-e-s (avril 2023) • Apec, Recrutements dans les métiers de l'informatique et de la R&D (septembre 2022) • Recrutements (février 2023) • Numeum, Bilan 2022 et perspectives 2023 du secteur numérique (Juillet 2023) • Apec, Les salaires dans les fonctions-cadres édition 2022 (novembre 2022) • Apec, Marché de l'emploi cadre dans l'informatique (septembre 2022)



# / Le numérique offre de nombreux métiers pour des carrières gratifiantes

Ces opportunités sont démultipliées, car le numérique concerne désormais tous les domaines : santé, luxe, automobile, finance, sport... tous les secteurs emploient des professionnels du numérique.

## Exemples de métiers à la sortie d'estiam

### Après la 2<sup>e</sup> année avec le titre de niveau 5

- Administrateur systèmes et réseaux
- Administrateur sécurité
- Support systèmes et réseaux
- Technicien avant-vente
- Technicien d'infrastructure
- Technicien systèmes et réseaux
- Développeur d'applications informatiques
- Développeur d'applications mobiles
- Technicien développement
- Développeur Web
- Informaticien d'études
- Programmeur d'applications

### Après la 3<sup>e</sup> année avec le titre de niveau 6

- Administrateur SI et bases de données
- Administrateur de sites internet
- Administrateur infrastructures informatiques
- Consultant Virtualisation du poste de travail
- Développeur d'applications
- Développeur Web
- Consultant DevOps
- Administrateur système et réseaux
- Consultant système et réseaux
- Responsable informatique
- Programmeur

### Après la 5<sup>e</sup> année avec le titre de niveau 7

- Directeur des systèmes d'information
- Architecte des systèmes d'information
- Consultant en assistance à la maîtrise d'ouvrage
- Chef de projet maîtrise d'œuvre informatique
- Architecte réseau
- Ingénieur TV numérique
- Chef de projet infrastructure
- Urbaniste SI
- Chef d'équipe intégration et support
- Consultant intégrateur de progiciel
- Ingénieur Cloud et Virtualisation
- Ingénieur développement logiciel
- Chef de projet technique
- Consultant avant-vente
- Chef de projet technique web et mobile
- Data Analyst
- Chef de projet technique Big Data
- Data Scientist
- Ingénieur des systèmes d'information
- Chef de projet développement informatique
- Consultant informatique décisionnelle



# / Une assemblée de professionnels pour une école à l'écoute du marché

En constante évolution, le secteur des technologies de l'information impose une remise en question permanente de notre pédagogie. Le Comité d'orientation stratégique et scientifique d'**éstiam** se réunit afin de faire évoluer les méthodes d'enseignement et le programme de l'école et garantir leur adéquation avec les besoins des entreprises et ainsi garantir l'employabilité des étudiants **éstiam**.



# / Un programme d'études constamment remis à jour

*« Je suis fier de contribuer à la stratégie de l'école **éstiam** et de lui permettre de continuer à innover et à rester en avance sur les autres écoles. »*

Steve van den Berg



**Steve van den Berg,**  
Senior VP Sales WW chez Crate.io, anciennement VP Sales Europe de Semarchy, et auparavant chez Precisely, EDB Postgres, DataStax, Selligent, IBM, GoldenGate Software, Sagent, Verity, Peregrine Systems, EASi et BMC Software.



## / LES MEMBRES DU COMITÉ

**Bruno Bertolaso**  
Professeur, IUT Cachan, Lycée Diderot, Éducation nationale  
**Gilbert Chopard**  
Gérant, Satom IT & Learning Solutions  
**Laurent Comes**  
Chief Information and Security Officer, Van Eck Securities Corporation, NYC  
**Olivier Comes**  
Président **éstiam**  
**Virginie Da Silva**  
Directrice adjointe, Institution Saint-Aspais  
**Olivier de Lagarde**  
Président, Collège de Paris  
**Marie-Christine Frendo**  
Gérante, Tangara Consulting  
**Patrice Gobaut**  
Expert stratégie Data & Analytics, Décivision  
**Eric Husson**  
Directeur Pédagogique, **éstiam**  
**Michel Larrory**  
RENASUP  
**Stéphane Laurent**  
Président, 42c  
**Alfonso Lopez De Castro**  
Président, Financia Business School  
**Christophe Mailliard**  
Directeur Général, Comline Direct  
**Eric Mattern**  
CMO, CRO, Alliances & Channels Director, Orkestra-data  
**José Moragues**  
Group CIO, Segula Technologies  
**Olivier Moucadel**  
Chef d'établissement, Ensemble scolaire Saint-Louis de Crest

**Olivier Obitz**  
Head of Dept, Automotive Dpt - Electronics & Digital, Segula Technologies  
**Philippe Pasquali**  
Président, C-Level Advisory  
**Arnaud Peponnet**  
Head of Sales Learning & Enablement, SAP  
**Jean-Marc Petit**  
Délégué Général, RENASUP  
**Didier Petitjean**  
University Alliances Manager - France & Maghreb, SAP  
**Richard Ramos**  
Directeur Général, Insight  
**Stéphane Rapicault**  
Directeur Lead Generation Center, Lenovo  
**Pierre Rehlinger**  
Chef d'établissement, Metz Campus Ensemble scolaire Jean XXIII  
**Mauro Rocco**  
CEO Europe, Cap4 Lab  
**Laurent Salama**  
Directeur Marketing, Groupe Puce & Plume  
**François Samarcq**  
Owner, Pathfinder Conseil  
**Olivier Solery**  
Directeur du centre de formation professionnelle, Lycée Le Rebours  
**Luc Thuillier**  
Chef d'établissement, Institution Saint-Aspais  
**Régis Tridon**  
Chef d'établissement, Lycée Saint-Jean-Baptiste de Lasalle Bourges  
**Steve van den Berg**  
Senior vice-president Sales WW, Crate.io  
**Bruno Vidard**  
Chef d'établissement, Lycée Saint-Jean-Baptiste de Lasalle Saint-Denis  
**Fabien Zuili**  
CEO, Cap4 Group

/ **Nos programmes sont mis au point avec des professionnels**  
pour coller au plus près aux besoins et aux attentes des entreprises

Grâce à **éstiam**, nos alternants intègrent des sociétés prestigieuses françaises, mais aussi internationales.





# / Des cours métiers, différents cursus proposés



## RETAIL

L'informatique pour le futur du commerce : les places de marchés, les solutions eCommerce, l'automatisation et la gestion de flux, le supply chain, le commerce international, le référencement appliqué au commerce en ligne.



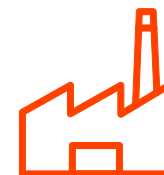
## FINANCE

L'informatique pour les métiers de la finance : la blockchain, les bitcoins, les nouveaux systèmes de paiements, les plateformes de trading, les données de marchés.



## DIGITAL MEDIA

L'informatique pour les médias, l'entertainment et la création digitale avec des cours métiers dispensés sur les nouveaux médias, le broadcast et le multicast, le traitement du signal audio et vidéo, les codecs, les métiers des médias, diffusion multi-plateformes, 3D, réalité virtuelle, réalité augmentée, UX, UI...



## E-INDUSTRIES

Systèmes électroniques embarqués dans l'automobile, IoT, technologies embarquées, métiers de l'industrie et de l'automobile.

# / Hackathons, challenge les étudiants

Nous organisons régulièrement des challenges avec les entreprises pour que nos étudiants se mesurent à des problématiques concrètes plus larges que celles vues en alternance.



code / we - trust : c'est la vie

# / Les technologies de la pédagogie

## Apprendre c'est bien, mais comprendre c'est beaucoup mieux !

Voici les technologies qui sont utilisées au quotidien pour permettre à nos étudiants de mettre en pratique en classe les nouveaux concepts enseignés.  
Un cours **éstiam** comprend à la fois la théorie et beaucoup de pratique pour permettre de comprendre par l'exemple les nouveaux concepts enseignés.



## / Années 1 et 2 : Apprendre le matin, faire et comprendre l'après-midi

### Une journée éstiam type :

Le matin, on apprend avec des intervenants professionnels ayant l'expérience du terrain qui transmettent leur savoir et les bonnes pratiques.

L'après-midi, on construit par la pratique qui permet la compréhension des cours théoriques, avec des cas d'études, des serious games et des projets encadrés par les intervenants.

Grâce à cette pédagogie, **éstiam** vous apporte un accompagnement individuel et forge votre organisation personnelle et collective.

Les projets menés vous donnent accès aux différents domaines informatiques tels que : objets connectés, développements mobiles et responsive design, robotique, bases de données, Big Data, réseaux, Intelligence Artificielle, cybersécurité... Les contenus pédagogiques sont réalisés avec les leaders de l'informatique. Pour un niveau opérationnel en entreprise, ces années seront votre tremplin pour aborder les technologies de Microsoft, Apple, Google, Cisco.

**15 ÉLÈVES PAR CLASSE EN ANNÉES 1 ET 2,**  
pour un lien personnalisé entre chaque étudiant  
et ses professeurs.

**25 ÉLÈVES PAR CLASSE EN ANNÉES 3, 4 ET 5,**  
pour un fonctionnement en mode collaboratif  
de responsabilité, de confiance, d'échange et  
de performance.

## / Andragogie vs Pédagogie : la formation par l'adhésion

L'andragogie désigne la science de la formation des adultes, par opposition à la pédagogie qui traite de la formation des enfants. La clé de l'andragogie est qu'un adulte a besoin d'être convaincu. Il doit trouver un sens à la formation pour adhérer à celle-ci. L'enseignement doit être interactif et se baser sur la participation de l'apprenant.

## / Années 3, 4 et 5 : Acquérir de l'expérience, démarrer sa carrière

Les 3<sup>e</sup>, 4<sup>e</sup> et 5<sup>e</sup> années de notre scolarité représentent plus de 1 500 heures de cours et permettent une immersion en entreprise dans le cadre de contrats d'alternance. L'approche se veut progressive et extrêmement professionnalisante avec un rythme où l'étudiant, après un premier mois d'immersion scolaire, reste jusqu'à 4 jours par semaine au sein de son entreprise dans le cadre de contrats d'alternance. Ces années s'organisent autour d'un socle commun et de cours métiers spécifiques selon le cursus choisi. À partir de la 4<sup>e</sup> année, on choisit en plus une des 3 spécialisations technologiques proposées par l'école. À travers nos cursus double compétences, nos étudiants trouvent leur premier emploi, grâce à **éstiam**, deux à trois ans avant l'obtention de leur diplôme.





Schéma des études

Parcours  
technologique et MBA

Inscription sur  
[estiam.education/admission](https://estiam.education/admission)



Admission en 1<sup>re</sup> année **sur Parcoursup** pour le BTS et **hors Parcoursup** pour le BACHELOR. Admission en 2<sup>e</sup>, 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> année **sur dossier + test**. Pas d'admission directe en 5<sup>e</sup> année de par la progression pédagogique des deux dernières années.

**ÉSTIAM** est un centre partenaire pour la préparation au titre Manager Opérationnel d'Activités délivré par Ascencia Business School, codes NSF 310/310m/310p, RNCP n°35585 enregistré au Répertoire National des Certifications Professionnelles niveau 7 (ancienne nomenclature niveau I) par décision de France Compétences du 19 mai 2021, et au titre de Responsable de la protection des données des organisations, de niveau 6, codes NSF 326 et 128g, enregistré au RNCP par décision de France Compétences en date du 17 juin 2021, délivré par Ascencia Business School. Titres validables par blocs de compétences.

- Parcours Cybersecurity
- Parcours Data, Application Design

**\* Quel Bac pour nous rejoindre ?**  
Pour rejoindre **éstiam** en 1<sup>re</sup> année nous vous conseillons un Bac général (spécialités Numérique et sciences informatiques, Maths, Physique chimie ou Sciences de l'ingénieur conseillées), ou un Bac Technologique (STMG, STI2D et STL) ou un Bac Pro Systèmes numériques.



/ 1<sup>re</sup> ANNÉE

Développement individuel et compétences technologiques

Niveau d'entrée : **Bac\***

spécialités Numérique et sciences informatiques, Maths, Physique chimie ou Sciences de l'ingénieur conseillées

**BACHELOR 1**  
Cybersecurity,  
Systems & Networks,  
Apps Design, IoT, Data  
Foundations

Bases et efficacité technique

**BTS SIO  
SLAM 1**

**BTS SIO  
SISR 1**

Bases et efficacité technique

/ 2<sup>e</sup> ANNÉE

Développement collaboratif et solutions technologiques avancées

Niveau d'entrée :

**Après Bac +1 en informatique**

**BACHELOR 2**  
Cybersecurity,  
Systems & Networks,  
Apps Design, IoT,  
Data, Cloud  
Advanced

Expertise technique

**BTS SIO  
SLAM 2**

**BTS SIO  
SISR 2**

Expertise technique

Formation initiale

Formation en alternance

**SOCLE COMMUN DE COMPÉTENCE**

Professeurs tous issus du monde de l'entreprise  
15 étudiants maximum par classe  
Projets et TP toujours encadrés par un professeur

/ 3<sup>e</sup> ANNÉE

Leadership d'équipe et solutions technologiques complexes

Niveau d'entrée :

**Après Bac +2 en informatique**

**BACHELOR 3**  
Data &  
Application  
Design

**BACHELOR 3**  
Cybersecurity, Cloud,  
Systems & Networks

Spécialisations  
& ouverture entreprise



/ 4<sup>e</sup> ANNÉE

Professionnalisation

Niveau d'entrée :

**Après Bac +3 en informatique**

- Finance
- E-industries
- Digital Media
- Retail

**MSc Web & Mobile App Development**

**MSc Big Data & Artificial Intelligence**

**MSc SAP Cloud & Data & Business Technology Platform**

**MSc Full Life Cycle API Management**

**MSc Product Builder NoCode**

**MSc Cybersecurity, Cloud, Systems & Networks**

**MBA Data solutions & NWoW**

**MBA SAP Finance & Accounting**

Cursus métiers & spécialisations technologiques

Formation initiale ou alternance

**SOCLE MÉTIERS ET DIGITAL**

25 étudiants maximum par classe

Bootcamp 100% école en début d'année, puis 4 jours/semaine en entreprise  
4 cursus métiers au choix + 7 spécialisations au choix

/ 5<sup>e</sup> ANNÉE

Entrepreneuriat et Architecture SI

Pas d'admission directe en 5<sup>e</sup> année
















Programme : BTS\*

\* Uniquement sur le campus de Paris 20



/ 1<sup>re</sup> année BTS SIO : bases et découverte professionnelle

Socle commun

Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Cybersecurity, Cloud, Systems & Networks	Cisco CCNA Introduction to Networks (CCNA module 1)	Cisco CCNA	35
	Cyber Security Fundamentals* 	Microsoft SC-900 (Microsoft Certified : Security, Compliance, and Identity Fundamentals)	259
	IT Essentials	Cisco IT Essentials	
	Linux OS administration Fundamentals*    	Red Hat Certified System Administrator	
	Support et mise à Disposition de services informatiques		
	Winoxws Client OS administration	Microsoft MD-102	
	Windows Server OS administration*    	Microsoft AZ-800	
Data	SQL Language Fundamentals	MySQL 8.0 Database Developer Oracle Certified Professional	21
Coding, IoT Gaming	JavaScript Fundamentals*    	JavaScript Institute - JSE (Certified Entry-Level JavaScript Programmer)	154
	Mathématiques pour l'informatique		
	Object Oriented Programming Fundamentals	CPA – C++ Certified Associate Programmer Certification	
	Web Programming (HTML, CSS) Fundamentals		
Soft Skills	Culture générale, Culture économique, Juridique et Managériale		273
	Expression et communication en langue anglaise	TOIEC	
	Hackathons		
	Professional feedback		
	Project Management Fundamentals & School integration		
EXPÉRIENCE PRO	Alternance		
	1 à l'école / 4 jours en entreprise		

SLAM Spécialisation

Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Coding, IoT	Conception et développement d'applications		28
Total 1 <sup>re</sup> année			735

SISR

Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Cybersecurity, Cloud, Systems & Networks	Administration des systèmes et réseaux		28
Total 1 <sup>re</sup> année			735

\* Cours en Anglais depuis Washington DC (USA ), Bangalore (Inde ), São Paulo (Brésil ), Kyoto (Japon ), Luxembourg (Luxembourg ), Genève (Suisse ).

Programmes susceptibles de modification sans préavis















/ 2<sup>e</sup> année BTS SIO : expertise technique













Socle commun

Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Cybersecurity, Cloud, Systems & Networks	Cisco CCNA Enterprise Networking, Security & Automation (CCNA module 3)	Cisco CCNA	147
	Cisco CCNA Switching, Routing, & Wireless Essentials (CCNA module 2)	Cisco CCNA	
	Cyber Security	Fortinet NSE 4	
	Support et mise à Disposition de services informatiques		
Coding, IoT	Mathématiques pour l'informatique		42
Soft Skills	Culture économique, juridique et managériale		217
	Culture générale et expression		
	Expression et communication en langue anglaise	TOIEC	
	Hackathons		
	Professional feedback & School integration		
EXPÉRIENCE PRO	Alternance	1 à l'école / 4 jours en entreprise	

Spécialisation

Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Data	SQL Language Advanced		28
Coding, IoT Gaming	JavaScript Advanced (React.js, Node.js)	JavaScript Institute - JSA (Certified Associate JavaScript Programmer)	189
	Modern entreprise application development (DotNet, C#, ASP.Net Core, Blazor)*    	Oracle Java Certified Foundations Associate	
	Object Oriented Programming Advanced (Java, J2E, JDBC, ORM, Hibernate)	Oracle Java Certified Foundations Associate	
	Projects Management - Advanced*    	PMI CAPM (Certified Associate in Project Management)	
	Python Advanced	Python Institute PCAP (Certified Associate in Python Programming)	
	Web Programming - PHP Frameworks - Advanced*    		
Total 2 <sup>e</sup> année			623

SISR

Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Cybersecurity, Cloud, Systems & Networks	AWS Cloud Practionner*    	AWS Certified Cloud Practitioner	217
	Cloud & Server administration (Active Directory, Azure)*    	Microsoft AZ-900 (Microsoft Certified Azure Fundamentals)	
	Linux OS administration - Advanced*    	Red Hat Certified System Administrator	
	Windows server OS administration - Advanced	Microsoft AZ-800 (Administering Windows Server Hybrid Core Infrastructure)	
Total 2 <sup>e</sup> année			623

\* Cours en Anglais depuis Washington DC (USA ), Bangalore (Inde ), São Paulo (Brésil ), Kyoto (Japon ), Luxembourg (Luxembourg ), Genève (Suisse ).

Programmes susceptibles de modification sans préavis



/ 1<sup>re</sup> année : bases et efficacité technique







Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Cybersecurity, Cloud, Systems & Networks	IT Essentials	Cours Cisco NetAcad	174
	Windows Client OS administration	Microsoft MD-102 (Microsoft 365 Certified : Endpoint Administrator Associate)	
	Windows Server OS administration*    	Microsoft AZ-800 (Administering Windows Server Hybrid Core Infrastructure)	
	Linux OS administration Fundamentals*    	Red Hat Certified System Administrator	
	Cisco CCNA Introduction to Networks (CCNA module 1)	Cisco CCNA	
	Cyber Security Fundamentals	Microsoft SC-900 (Microsoft Certified : Security, Compliance, and Identity Fundamentals)	
	Data	SQL Language Fundamentals	
Coding, IoT, Gaming	IoT Fundamentals	Python Institute PCEP (Certified Entry-Level Python Programmer)	432
	Web Programming (HTML, CSS) Fundamentals		
	Algorithmics Fundamentals		
	Python Fundamentals	OMG UML 2 Foundation Certification	
	CLA – C Programming Language Certified Associate Certification		
	Rich Media Content Development* 		
	Functional design	CPA – C++ Certified Associate Programmer Certification	
	Object Oriented Modeling Fundamentals		
	Object Oriented Programming Fundamentals		
	PHP Fundamentals	JavaScript Institute - JSE (Certified Entry-Level JavaScript Programmer)	
	Project Management Fundamentals*    		
	JavaScript Fundamentals*    		
	NoCode Fundamentals	Unity Certified User Programmer	
Introduction to video game programming			
Soft Skills	Hackathons	TOEIC	120
	School integration day		
	Personal development - Oral and written expression		
	Business English		
	Professional feedback		
	Hiring strategy		
EXPÉRIENCE PRO	Internship - Professional Experience (stage d'été)		2 à 3 mois
Total 1 <sup>re</sup> année			768

\* Cours en Anglais depuis Washington DC (USA ), Bangalore (Inde ), São Paulo (Brésil ), Kyoto (Japon )  
Luxembourg (Luxembourg )  
Genève (Suisse ).

Programmes susceptibles de modification sans préavis

/ 2<sup>e</sup> année : expertise technique

Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Cybersecurity, Cloud, Systems & Networks	Linux OS administration - Advanced	Red Hat Certified System Administrator	204
	Windows server OS administration - Advanced	Microsoft AZ-800 (Administering Windows Server Hybrid Core Infrastructure)	
	Cisco CCNA Switching, Routing, and Wireless Essentials (CCNA module 2)	Cisco CCNA	
	Cyber Security	Fortinet NSE 4	
	Cisco CCNA Enterprise Networking, Security and Automation (CCNA module 3)	Cisco CCNA	
	Cloud & Server administration (Active Directory, Azure)	Microsoft AZ-900 (Microsoft Certified: Azure Fundamentals)	
Data	Data Modeling Fundamentals	MySQL 8.0 Database Developer Oracle Certified Professional	108
	Algorithmics and data structures - Advanced		
	BI Dataviz		
	SQL Language Advanced*    		
Coding, IoT, Gaming	Python	Python Institute PCAP (Certified Associate in Python Programming)	318
	IoT - Advanced	Oracle Java Certified Foundations Associate	
	Rich Media Content Development* 		
	Object Oriented Programming Advanced		
	JavaScript advanced Fundamentals*    	JavaScript Institute - JSA (Certified Associate JavaScript Programmer)	
	NoCode Advanced	Unity Certified Associate: Programmer	
	Web Programming - PHP Frameworks - Advanced*    		
	Programming of video games - Advanced		
	Soft Skills	School integration day	
Business English			
SEO & Webmarketing		Google Analytics Certification	
Hackathons		PMI CAPM (Certified Associate in Project Management)	
Professional feedback			
Hiring strategy			
Personal development - Oral and written expression			
Projects Management - Advanced			
EXPÉRIENCE PRO	Internship - Professional Experience (stage d'été)		2 à 3 mois
Total 2 <sup>e</sup> année			768

\* Cours en Anglais depuis Washington DC (USA ), Bangalore (Inde ), São Paulo (Brésil ), Kyoto (Japon )  
Luxembourg (Luxembourg )  
Genève (Suisse ).

Programmes susceptibles de modification sans préavis

/ 3<sup>e</sup> année : ouverture vers l’entreprise

Socle commun

Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Soft Skills	School integration day		88
	GDPR & Data privacy*	IAPP CIPT (Certified Information Privacy Technologist)	
	Innovation project	PMI CAPM (Certified Associate in Project Management)	
	Business English	TOEIC	
	Hackathon		
Cybersecurity, Cloud, Systems & Networks	Containers Orchestration (Docker)	DCA Docker Certified Associate	91
	Microservices Orchestration (Kubernetes)	Kubernetes KCNA (Kubernetes and Cloud Native Associate)	
	Azure Architecture	Microsoft AZ-104 (Microsoft Azure Administrator)	
	AWS Architecture	AWS Solutions Architect Associate	
Data	DataOps	SnowPro Core Certification	172
Coding, IoT, Gaming	Blockchain Fundamentals (Ethereum, Hyperledger, Bitcoin)		174

Cybersecurity, Cloud, Systems & Networks

Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Cybersecurity, Cloud, Systems & Networks	Cloud security*	Cloud Security Alliance CCSK (Certificate of Cloud Security Knowledge)	238
	Microsoft 365 Administrator	Microsoft MS-102 (Microsoft 365 Certified: Administrator Expert)	
	Pentesting with Kali Linux*	Offensive Security PEN-103, PEN-200	
	Wireless and Mobility	Cisco Certified Specialist - Enterprise Core	
	Web Attacks and Exploitation*	Offensive Security WEB-100, WEB-200	
	Security Operations and Defensive Analysis*	Offensive Security SOC-200	
	Telephony over IP solutions*	3CX Intermediate Certified	
	Microsoft 365 Security Administration	Microsoft SC-100 (Microsoft Cybersecurity Architect)	
Total 3 <sup>e</sup> année Cybersecurity, Cloud, Systems & Networks			525

\* Cours en Anglais depuis Washington DC (USA ), Bangalore (Inde ), São Paulo (Brésil ), Kyoto (Japon ), Luxembourg (Luxembourg ), Genève (Suisse ).

Programmes susceptibles de modification sans préavis

Socle commun

Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Soft Skills	School integration day		88
	GDPR & Data privacy*	IAPP CIPT (Certified Information Privacy Technologist)	
	Innovation project	PMI CAPM (Certified Associate in Project Management)	
	Business English	TOEIC	
Cybersecurity, Cloud, Systems & Networks	Hackathon		91
	Containers Orchestration (Docker)	DCA Docker Certified Associate	
	Microservices Orchestration (Kubernetes)	Kubernetes KCNA (Kubernetes and Cloud Native Associate)	
	Azure Architecture	Microsoft AZ-104 (Microsoft Azure Administrator)	
Data	AWS Architecture	AWS Solutions Architect Associate	172
Coding, IoT, Gaming	Blockchain Fundamentals (Ethereum, Hyperledger, Bitcoin)		174

Data & Apps Development

Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Data	BI Data analysis	Microsoft PL-300 (Microsoft Power BI Data Analyst)	119
	BI ETL & Datamart	Talend Data Integration Certified Developer	
	NoSQL - MongoDB*	MongoDB Certified DBA Associate Level	
	Artificial Intelligence - Big Data AI & Machine Learning Fundamentals*	Microsoft AI-900 (Microsoft Certified: Azure AI Fundamentals)	
	Big Data Advanced Analytics & Data Science Fundamentals*		
Coding, IoT, Gaming	Project management - Agile methods & introduction to Scrum	Scrum Professional Agile Leadership Certification	119
	Full Stack Development - Back		
	Full Stack Development - Front		
	Modern entreprise software engineering (Java, JavaEE, EJBS, JAX-WS, JavaBeans, JFSF, CDIBeans, Oracle)	Oracle Certified Professional, Java EE 7 Application Developer	
	Modern entreprise software engineering (ChatGPT, C#, Visual Studio, Azure, Azure App Service, Azure CosmosDB, Azure BLOB, IaaS Cloud Development, DotNet)	Microsoft AZ-204 (Microsoft Certified: Azure Developer Associate)	
Total 3 <sup>e</sup> année Data & Apps development			525

\* Cours en Anglais depuis Washington DC (USA ), Bangalore (Inde ), São Paulo (Brésil ), Kyoto (Japon ), Luxembourg (Luxembourg ), Genève (Suisse ).

Programmes susceptibles de modification sans préavis











/ 4<sup>e</sup> année : l’alternance et les cursus métiers

Socle commun









Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Soft Skills	Industries cursus *    		231
	Start-up & IT		
	Business English	TOEIC	
	Information system management* 		
	School integration		
	Hackathon		

Big Data & Artificial Intelligence






Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Cybersecurity, Cloud, Systems & Networks	Software-defined data center administration	VMware Certified Technical Associate (VCTA) - Data Center Visualization	28
Data	Dataviz Advanced		266
	BI Programming - Python	Python Institute PCAD (Python Certified Associate in Data Analytics with Python)	
	Big Data & Analytics (Hadoop, Spark, Scala, Kafka)		
	Datalakes	Databricks Lakehouse Fundamentals Accreditation	
	Datawarehousing and ETL		
	Data indexing & research (ELK)		
	Artificial Intelligence - Machine Learning*    	Dataiku Core Designer Certificate - Dataiku ML Practitioner Certificate	
	Data Science	Microsoft DP-100 (Microsoft Certified : Azure Data Scientist Associate)	
	DataOps & Data engineering	SnowPro Advanced Data Engineer Certification	
Coding, IoT, Gaming	Big Data Unified data and analytics platforms*    	AWS Certified Big Data – Specialty Certification	32
	Project management & agility - Scrum	Scrum Master	
	Blockchain (Ethereum, Hyperledger, Bitcoin)		
Total 4 <sup>e</sup> année Big Data & Artificial Intelligence			525







\* Cours en Anglais depuis Washington DC (USA), Bangalore (Inde ), São Paulo (Brésil), Kyoto (Japon )  
Luxembourg (Luxembourg), Genève (Suisse ).  
Programmes susceptibles de modification sans préavis

Web & Mobile Development





Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Coding, IoT, Gaming	Full Stack Back - Advanced		294
	Full Stack Front - Advanced		
	Python Expert	Python Institute PCPP 1 & 2 (Certified Professional in Python Programming 1 & 2)	
	Development of Xplatform mobile applications - Android, iOS, React native		
	Modern entreprise software engineering (ChatGPT, C#, AWS)	AWS Certified Developer Associate	
	API - Go language & concurrent computing		
	Software & Cloud - Microservices Architectures	Microsoft Certified & Red Hat OpenShift DO180	
	3D Digital Gaming Design*    		
	RPA Fundamentals	UiPath UiRPA (UiPath Certified RPA Associate)	
	Blockchain (Ethereum, Hyperledger, Bitcoin)*    		
Coding, IoT, Gaming	Project management and agility		28
Total 4 <sup>e</sup> année Web & Mobile Development			525

Cybersecurity, Cloud, Systems & Networks

Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Cybersecurity, Cloud, Systems & Networks	Systems and Networks Architectures	Cisco Certified Specialist	294
	Microsoft Azure infrastructure design* 	Microsoft AZ-305 (Designing Microsoft Azure Infrastructure)	
	Telephony over IP solutions	Microsoft MS-700 (Managing Microsoft Teams)	
	AWS Architecture Orchestration	AWS Solutions Architect Professional	
	Software-defined data center administration* 	VMware Certified Technical Associate (VCTA) - Data Center Visualization	
	DataOps & Data storage	Microsoft AZ-400	
	Pentesting - Evasion Techniques & Breaching Defenses* 	Red Hat System Administration III RH254	
	Blockchain security (Ethereum, Hyperledger, Bitcoin)* 		
	DevOps	Microsoft AZ-400 (Designing and Implementing Microsoft DevOps Solutions)	
	Web Attacks & Exploitation - Advanced* 	Offensive Security WEB-300, EXP-300	
Total 4 <sup>e</sup> année Cybersecurity, Cloud, Systems & Networks			525

\* Cours en Anglais depuis Washington DC (USA), Bangalore (Inde ), São Paulo (Brésil), Kyoto (Japon )  
Luxembourg (Luxembourg), Genève (Suisse ).  
Programmes susceptibles de modification sans préavis



Socle commun

Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Soft Skills	Industries cursus *    		231
	Start-up & IT		
	Business English	TOEIC	
	Information system management* 		
	School integration, Professional feedback, Personal development, Hiring strategy, Professional Experience & Defense		
	Hackathon		








SAP Cloud & Data

Cursus diplômant et certifiant créé avec l’équipe SAP Product Learning de SAP France.

Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Cloud & Data	SAP S/HANA Intro	Cours SAP S4H00	294
	Notions de bases SAP S/4HANA	Cours SAP SAPTEC	
	SAP Fiori Intro	Cours SAP UX100	
	Introduction programming avec ABAP Workbench	Cours SAP BC100	
	Introduction to ABAP Workbench	Cours SAP BC400	
	Introduction to application programming S4/HANA	Cours S4DEV	
	SAP Activate Framework	Cours SAP ACT100	
	SAP HANA Introduction	Cours SAP HA100	
	SAP HANA Modeling	Cours SAP HA300	
	Artificial Intelligence - Machine Learning		
	RPA Expertise		
Total 4 <sup>e</sup> année SAP Cloud & Data			525




\* Cours en Anglais depuis Washington DC (USA) , Bangalore (Inde ) , São Paulo (Brésil) , Kyoto (Japon ) , Luxembourg (Luxembourg) , Genève (Suisse ) .  
Programmes susceptibles de modification sans préavis

Full Life Cycle API Management

Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Cybersecurity, Cloud, Systems & Networks	DevOps - Project management & agility - Scrum	Scrum Master, Microsoft AZ-400	294
	Full Stack Back - Advanced		
	Python Functional Testing* 	Python Institute PCAT (Python Certified Associate Tester with Python)	
Coding, IoT, Gaming	Python Expert	Python Institute PCPP1 & 2 (Certified Professional in Python Programming 1 & 2)	
	API - Go language & concurrent computing		
	Containers Orchestration (Docker, Kubernetes)* 	Offensive Security PEN-300	
	Modern entreprise software engineering (ChatGPT, C#, AWS Certified Developer)	AWS Certified Developer Associate	
	Software & Cloud - Microservices Architectures		
	API Best Practices* 		
	RPA Fundamentals	UiPath Certified RPA Associate (UiRPA)	
	Blockchain (Ethereum, Hyperledger, Bitcoin)*    		
Total 4 <sup>e</sup> année Full life cycle API Management			525

Product Builder NoCode




Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Coding, IoT, Gaming	Blockchain (Ethereum, Hyperledger, Bitcoin)*    		294
	3D Digital Gaming Design*   		
NoCode	NoCode & Gaming		
	NoCode & AI		
	NoCode & Functional Design		
	NoCode & Data (AirTable) - Advanced		
	NoCode websites (WebFlow) - Advanced		
	NoCode RPA Fundamentals (Microsoft Power Automate, Make.com)		
	NoCode Project & Mentoring		
Total 4 <sup>e</sup> année Product Builder NoCode			525

\* Cours en Anglais depuis Washington DC (USA) , Bangalore (Inde ) , São Paulo (Brésil) , Kyoto (Japon ) , Luxembourg (Luxembourg) , Genève (Suisse ) .  
Programmes susceptibles de modification sans préavis





/ 5<sup>e</sup> année : les spécialisations

Socle commun

Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Soft Skills	Industries cursus*   		231
	Start-up & IT		
	Business English	TOEIC	
	Hackathon		
	School integration, Professional feedback, Personal development, Hiring strategy, Professional Experience & Defense		




Web & Mobile Development

Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Coding, IoT, Gaming	RPA Expertise	UiPath UiARD (UiPath Certified Advanced RPA Developer)	294
	Mobile apps development		
	Native cross platform development		
	Go language & concurrent computing		
	Blockchain (Ethereum, Hyperledger, Bitcoin)		
	3D Digital Gaming Design		
	Modern entreprise software engineering (ChatGPT, C#, AWS)	AWS Certified DevOps Engineer Professional	
	Web Attacks & Exploitation* 	Offensive Security WEB-100, WEB-200	
	DevSecOps* 		
	Quantum computing Fundamentals		
Total 5 <sup>e</sup> année Web & Mobile Development			525











\* Cours en Anglais depuis Washington DC (USA ), Bangalore (Inde ), São Paulo (Brésil ), Kyoto (Japon , Luxembourg (Luxembourg ), Genève (Suisse ).







Programmes susceptibles de modification sans préavis

Cybersecurity, Cloud, Systems & Networks

Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Cybersecurity, Cloud, Systems & Networks	Blockchain security (Ethereum, Hyperledger, Bitcoin)		294
	SD-WAN Software Defined Wide Area Network architecture	Fortinet NSE 7 SD-WAN Certification	
	Virtual Data Center Automation (VMware vRealize)	VMware Certified Technical Associate (VCTA)	
	Cisco CCNP Implementing and Operating Cisco Security Core Technologies	Cisco Certified Network Professional - Security	
	IS Security - Processes & Best practices	ISC2 CISSP (Certified Information Systems Security Professional)	
	OS Attacks & Exploitation - Expert	Offensive Security EXP-401	
	Advanced Linux administration expert* 	Red Hat RHCE (Red Hat Certified Engineer)	
	DevSecOps* 		
	Enterprise Mobile Management Administration	VMware Certified Technical Associate (VCTA)	
	IT Governance (ITIL, CobiT)* 	ITIL Foundation v4, COBIT 2019 Foundation	
Total 5 <sup>e</sup> année Cybersecurity, Cloud, Systems & Networks			525

Big Data & Artificial Intelligence




Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Data	Blockchain (Ethereum, Hyperledger, Bitcoin)		294
	Big Data & Analytics Advanced (Hadoop, Spark, Scala, Kafka)		
	BI Programming - R	IBM Data Analysis with Excel and R Professional Certificate	
	Big Data & IoT / Edge		
	Machine Learning Advanced*   	Rapidminer Machine Learning Professional Certification	
	Artificial Intelligence (Natural Language Processing, ChatGPT, Computervision, Speech recognition, Sentiment Analysis)		
	Data Science*   		
	Artificial Intelligence (Natural Language Processing, ChatGPT, Computervision, Speech recognition, Sentiment Analysis)		
	Process Mining*    		
	Quantum computing Machine Learning Fundamentals		
Total 5 <sup>e</sup> année Big Data & Artificial Intelligence			525

\* Cours en Anglais depuis Washington DC (USA ), Bangalore (Inde ), São Paulo (Brésil ), Kyoto (Japon , Luxembourg (Luxembourg ), Genève (Suisse ).

Programmes susceptibles de modification sans préavis

/ 5<sup>e</sup> année : les spécialisations

Socle commun

Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Soft Skills	Industries cursus*   		231
	Start-up & IT		
	Business English	TOEIC	
	Hackathon		
	School integration, Professional feedback, Personal development, Hiring strategy, Professional Experience & Defense		






SAP Cloud & Data

Cursus diplômant et certifiant créé avec l'équipe SAP Product Learning de SAP France.

Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Cloud & Data	BTP Intro	Cours SAP BTP100	294
	Introduction to SAP BTP administration	Cours SAP ADMCLD	
	Extensibility concepts for S/4HANA	Cours SAP S4D425	
	Extensions side-by-side on SAP BTP with Cloud Application Programming	Cours SAP CLD200	
	ABAP Development in SAP BTP	Cours SAP CLD400	
	SAP BTP Integration Suite	Cours SAP CLD900	
	Machine Learning & Deep Learning		
	SAP HANA - ML & Sentiment analysis	Cours SAP	
	SAP Analytics Cloud - Introduction	Cours SAP SACE11	
	SAP Analytics Cloud - Stories design	Cours SAP SACS21	
Total 5 <sup>e</sup> année SAP Cloud & Data			525




\* Cours en Anglais depuis Washington DC (USA ), Bangalore (Inde ), São Paulo (Brésil ), Kyoto (Japon )  
Luxembourg (Luxembourg ), Genève (Suisse ).  
Programmes susceptibles de modification sans préavis

Full Life Cycle API Management

Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Coding, IoT, Gaming	RPA Expertise	UiPath Certified Advanced RPA Developer (UiARD)	294
	Python Functional Testing* 	Python Institute PCAT (Python Certified Associate Tester with Python)	
	Containers Orchestration (Docker, Kubernetes)* 		
	Go language & concurrent computing		
	Blockchain (Ethereum, Hyperledger, Bitcoin)		
	API Best Practices* 		
	Modern entreprise software engineering (ChatGPT, C#, AWS)	AWS Certified DevOps Engineer Professional	
	Web Attacks & Exploitation* 	Offensive Security WEB-100, WEB-200	
	DevSecOps* 		
	Quantum computing Fundamentals		
Total 5 <sup>e</sup> année Full life cycle API Management			525






Product Builder NoCode

Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Coding, IoT, Gaming	Blockchain (Ethereum, Hyperledger, Bitcoin)*    		
	3D Digital Gaming Design*   		
	Quantum computing Fundamentals		
	Web Attacks & Exploitation* 	Offensive Security WEB-100, WEB-200	
NoCode	NoCode & API (HTML calls) - Advanced		294
	Mobile NoCode (Bubble, Adalo, Glide)		
	Entreprise NoCode (Microsoft PowerApps)		
	NoCode & BigData - Advanced		
	NoCode & AI - Advanced		
	NoCode & Gaming		
Total 5 <sup>e</sup> année Product Builder NoCode			525









\* Cours en Anglais depuis Washington DC (USA ), Bangalore (Inde ), São Paulo (Brésil ), Kyoto (Japon )  
Luxembourg (Luxembourg ), Genève (Suisse ).  
Programmes susceptibles de modification sans préavis






Socle commun

Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Soft Skills	Industries cursus *    		231
	Start-up & IT		
	Business English	TOEIC	
	Information system management* 		
	School integration, Professional feedback, Personal development, Hiring strategy, Professional Experience & Defense		
	Hackathon		

MBA Data Solutions Architect & NWoW

Data	SQL Language Fundamentals		182
	Dataviz		
	Algorithmics and data structures - Advanced		
	Data indexing & research (ELK)		
	Artificial Intelligence Machine Learning*    	Dataiku Core Designer Certificate	
	Data Science*    	Microsoft Certified : Azure Data Scientist Associate	
Coding, IoT, Gaming	Big Data Unified data and analytics platforms	Incorta Certified Business User and Analvst	112
	Python Fundamentals	Python Institute PCEP (Certified Entry-Level Python Programmer)	
	Algorithmics Fundamentals		
	BI Programming - Python	Python Institute PCAD (Python Certified Associate in Data Analytics with Python)	
	Python Advanced	Python Institute PCAP (Certified Associate in Python Programming)	
	Project Management Fundamentals	VMware Certified Technical Associate (VCTA)	
Total 4 <sup>e</sup> année MBA Data Solutions Architect & NWoW			525

\* Cours en Anglais depuis Washington DC (USA ), Bangalore (Inde ), São Paulo (Brésil ), Kyoto (Japon )  
Luxembourg (Luxembourg ), Genève (Suisse ).  
Programmes susceptibles de modification sans préavis

MBA SAP Finance & Accounting

Cursus diplômant et certifiant créé avec l'équipe SAP Product Learning de SAP France.

Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Data & Business Process	Introduction SAP S/4HANA	Cours SAP S4H00	294
	SAP S/4HANA Financial Accounting overview	Cours SAP F0100	
	Business process in Financial Accounting	Cours SAP S4F10	
	SAP S/4HANA Main accounting management settings	Cours SAP S4F12	
	SAP S/4HANA management and configuration of closing processes	Cours SAP S4F15	
	SAP S/4HANA Financial Accounting Asset management	Cours SAP S4F17	
	Overview of Group Consolidation with SAP S/4HANA for Group Reporting	Cours SAP S4F94	
	Introduction to Business Intelligence		
	SAP S/4HANA Embedded Analytics for Business Users	Cours SAP S4H420	
	SAP Analytics Cloud - Introduction	Cours SAP SACE11	
	SAP Analytics Cloud - Stories design	Cours SAP SACS21	
	SAP Fiori Intro	Cours SAP S4H02	
	SAP Activate Framework	Cours SAP ACT100	
	Stratégies de déploiement de SAP S/4HANA	Cours SAP S4CP01	
Total 4 <sup>e</sup> année SAP Finance & Accounting			525




\* Cours en Anglais depuis Washington DC (USA ), Bangalore (Inde ), São Paulo (Brésil ), Kyoto (Japon )  
Luxembourg (Luxembourg ), Genève (Suisse ).  
Programmes susceptibles de modification sans préavis











Programme : MBA

/ 5<sup>e</sup> année

Socle commun

Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Soft Skills	Industries cursus*   		231
	Start-up & IT		
	Business English	TOEIC	
	Hackathon		
	School integration, Professional feedback, Personal development, Hiring strategy, Professional Experience & Defense		

MBA Data Solutions Architect & NWoW

Data	Blockchain (Ethereum, Hyperledger, Bitcoin)		182
	Big Data & Analytics Advanced (Hadoop, Spark, Scala, Kafka)		
	BI Programming - R	IBM Data Analysis with Excel and R Professional Certificate	
	Big Data & IoT		
	Machine Learning Advanced	Rapidminer Machine Learning Professional Certification	
	Artificial Intelligence (Natural Language Processing, ChatGPT, Computervision, Speech recognition, Sentiment Analysis)	NLP, ChatGPT, DeepLearning	
	Data Science*    		
	Process Mining*    		
	Quantum computing Machine Learning Fundamentals		
Total 5 <sup>e</sup> année MBA Data Solutions Architect & NWoW			525

\* Cours en Anglais depuis Washington DC (USA ), Bangalore (Inde ), São Paulo (Brésil ), Kyoto (Japon )  
Luxembourg (Luxembourg ), Genève (Suisse ).

Programmes susceptibles de modification sans préavis



MBA SAP Finance & Accounting

Cursus diplômant et certifiant créé avec l'équipe SAP Product Learning de SAP France.

Domaine	Intitulé	Niveau de certification visé	Durée (H)
Data & Business Process	SAP S/4HANA Processus dans le Contrôle de gestion	Cours SAP S4F20	294
	SAP S/4HANA Centres de coûts et ordres internes	Cours SAP S4F22	
	SAP S/4HANA Calcul du coût de revient	Cours SAP S4F23	
	SAP S/4HANA Comptabilité des centres de profit	Cours SAP S4F28	
	SAP S/4HANA Analyse du compte de résultat	Cours SAP S4F29	
	Learn SAP Analytics Cloud planning basics	Cours SAP SACP21	
	Learn SAP Analytics Cloud integrated planning	Cours SAP SACP31	
	Implementing SAP S/4HANA Cloud - Finance (only in SAP LH)	Cours SAP S4C30	
	Additional settings for financial accounting for C_TS4FI students 'certification	Cours SAP S4F13	
	Total 5 <sup>e</sup> année SAP Finance & Accounting		525

\* Cours en Anglais depuis Washington DC (USA ), Bangalore (Inde ), São Paulo (Brésil ), Kyoto (Japon )  
Luxembourg (Luxembourg ), Genève (Suisse ).

Programmes susceptibles de modification sans préavis



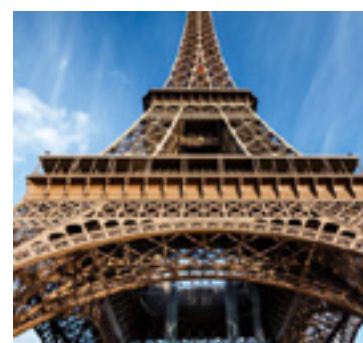
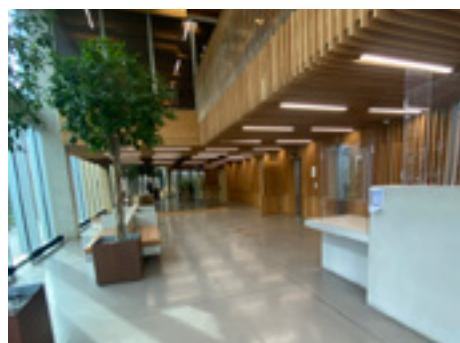
# / Les campus **éstiam**

## / **éstiam** Headquarters Paris 20ème



Le siège d'**éstiam** est basé dans des locaux modernes à Paris. C'est ici que naît la promesse d'une école connectée et à la pointe de la technologie.

**ÉSTIAM** partage ses locaux avec la société de conseil 42c qui est spécialisée dans les projets en IT dans le secteur des médias. Les consultants et les étudiants se côtoient au quotidien. De nombreux étudiants ont de plus été intégrés au sein du 42c-Lab où ils participent à des projets innovants.



## / **éstiam** Paris 13ème

Le campus **éstiam** Paris 13 ouvre en partenariat avec le lycée Le Rebours situé près de la Place d'Italie. Les classes de 4ème année en spécialités Cybersecurity, Cloud, Systems & Networks ainsi que Web & Mobile Development ont été ouvertes. Le campus propose toutes les formations de 4ème et 5ème années de l'école.



## / **éstiam** Melun

**ÉSTIAM** en partenariat avec l'Institution Saint-Aspais, s'inscrit résolument dans le présent de la jeunesse qui lui est confiée. La diversité des formations proposées est la preuve que l'établissement est résolument tourné vers une pluralité de parcours.

## / **éstiam** St Denis

Découvrez le Campus **éstiam** Saint-Denis, au sein du groupe scolaire Saint-Jean-Baptiste de La Salle à Saint-Denis (93).



Important : tous nos campus **éstiam** sont accessibles aux personnes à mobilité réduite. Toutes les spécialisations sont proposées sur chacun des campus d'**éstiam**.



## / Les campus **éstiam**



### / **éstiam** Lyon

**ÉSTIAM** a ouvert son campus à Lyon dans le 7<sup>e</sup>. Le Campus **éstiam** Lyon poursuit les promesses de l'école : une immersion professionnelle progressive, des professeurs issus du monde de l'entreprise, des effectifs réduits en classe, un programme de cours constamment remis à jour et en adéquation avec le marché du travail.

### / **éstiam** Tarbes

**ÉSTIAM** est présent à Tarbes au sein de l'établissement Le Pôle Supérieur Pradeau - La Sède - Saint-Pierre. L'établissement bénéficie d'un excellent réseau d'entreprises en particulier avec l'incubateur BIC Crescendo qui accueille nos étudiants et dont les dirigeants font partie de nos enseignants.



### / **éstiam** Metz

**ÉSTIAM** a investi le campus Pôle Supérieur Jean XXIII à Metz. Fruit d'une longue tradition d'excellence, les enseignants relèvent au quotidien des défis en matière d'enseignement et d'éducation au sein de cet établissement de 30 000 m<sup>2</sup> sur 5 hectares. Ce campus bénéficie du dynamisme de l'économie Luxembourgeoise du fait de sa proximité avec le Grand-Duché.



### / **éstiam** Valence

**ÉSTIAM** intègre l'Ensemble scolaire Saint-Louis à Crest.

Cet établissement prend en compte la diversité d'apprentissages en travaillant par projets, en équipe avec plusieurs disciplines.

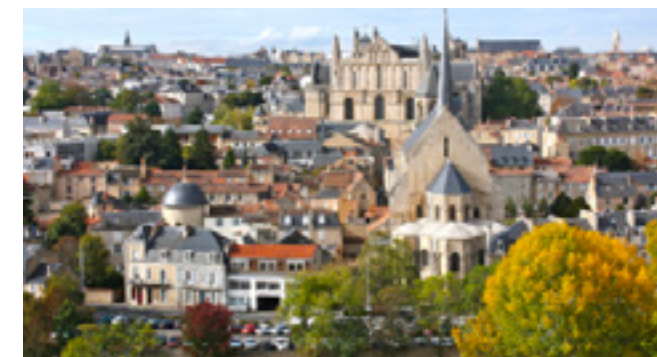
Les étudiants peuvent intégrer **éstiam** Valence en 3<sup>ème</sup>, 4<sup>ème</sup> ou 5<sup>ème</sup> année.



### / **éstiam** Poitiers

**ÉSTIAM** ouvre son campus à Poitiers en collaboration avec la société 3DL en partenariat avec SPN - Le Réseau des Professionnels du Numérique.

Le campus de Poitiers accueillera tout d'abord une classe de Bac +4 en spécialité Web et Mobile Development. Toutes les classes seront ensuite progressivement ouvertes (de Bac à Bac +5).



### / **éstiam** Bourges

**ÉSTIAM** investit le groupe scolaire Saint-Jean-Baptiste de La Salle pour ouvrir son Campus de Bourges.

Le cursus depuis le Bac jusqu'au Bac+5 a ouvert est disponible en formation initiale et en alternance.

Important : tous nos campus **éstiam** sont accessibles aux personnes à mobilité réduite. Toutes les spécialisations sont proposées sur chacun des campus d'**éstiam**.



## / Les campus **éstiam** à l'international



### / **éstiam** Washington DC

Notre campus **éstiam** Washington DC accueille nos étudiants en immersion pendant un mois entier à l'occasion de cours faisant partie de notre programme, mais dispensés en anglais par des professeurs américains, avec des horaires américains (cours jusqu'à 14h, puis temps libre pour visiter).

### / **éstiam** Luxembourg

**ÉSTIAM** ouvre son campus au Luxembourg et lance un cursus spécialisé sur les API en partenariat avec Cap4 Group. Toutes les classes seront progressivement ouvertes. Le campus s'appuie sur des méthodes pédagogiques innovantes et digitales ainsi que sur un modèle d'apprentissage modulaire.



### / **éstiam** Bangalore

Notre campus à Bangalore accueille chaque année nos étudiants en immersion à l'occasion de plusieurs semaines de cours faisant partie de notre programme, dispensés en anglais.



### / **éstiam** Geneva

**ÉSTIAM** Geneva a été fondée et est gérée en partenariat avec la société Satom IT & Learning Solutions, spécialiste de la formation des professionnels de l'informatique depuis 1996 et partenaire exclusif d'IBM pour la formation en Suisse.



Important : tous nos campus **éstiam** sont accessibles aux personnes à mobilité réduite. Toutes les spécialisations sont proposées sur chacun des campus d'éstiam.

# / L'international au cœur des études pour 100% des étudiants

Parce que la dimension internationale est indispensable dans les carrières informatique, **éstiam** dispense 30% de ses cours en anglais. Ces cours ont lieu depuis les universités de Washington DC, Bangalore, Genève, Kyoto ou encore São Paulo. Les étudiants ont ainsi accès à un enseignement unique puisque ce sont des professeurs issus de ces établissements qui donnent les cours.

Ainsi, les étudiants gagnent en autonomie, progressent rapidement en anglais et développent leur réseau à l'international. **ÉSTIAM** considère qu'il est indispensable de pouvoir apprendre de ceux et celles dont les cultures et l'apprentissage sont différents.



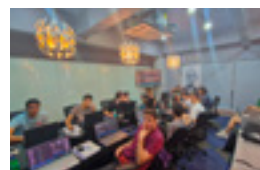
## ÉTUDIER, VIVRE ET TRAVAILLER À L'ÉTRANGER

### IMMERSION À BANGALORE, EN INDE

Située dans le sud de l'Inde, Bangalore est devenue la Silicon Valley indienne : Google, Microsoft, Yahoo, Amazon, IBM, SAP, HP, Accenture, CGI, Capgemini, Adobe... La liste des géants de l'informatique qui se sont installés à Bangalore s'allonge constamment. L'ÉSTIAM propose à ses étudiants de s'immerger dans cette culture. En effet, les étudiants de première année ont l'occasion d'y suivre pendant plusieurs semaines des cours de leur programme scolaire.

### EXPÉRIENCE AMÉRICAINE À WASHINGTON DC

Notre campus **éstiam** à Washington, D.C., a récemment accueilli nos étudiants en immersion pendant un mois pour des cours intégrés au programme, dispensés en anglais par des professeurs américains. Les cours suivent un emploi du temps américain, offrant ensuite du temps libre pour les visites. L'école organise également des visites guidées, notamment une exploration du National Mall, du Capitole à la Maison-Blanche, du Washington Monument au Lincoln Memorial. De plus, nos étudiants ont eu l'opportunité de visiter le Pentagone et ont été chaleureusement accueillis lors d'une excursion chez Amazon dans leurs locaux de Baltimore.



## Emplois, stages, alternance...

# / Une aide active de l'école à la recherche d'entreprises

**éstiam accompagne ses étudiants dans leur recherche d'une entreprise qui les accueillera pour un stage, une alternance, un emploi.**



Aide à la recherche et sélection des postes en alternance



Refonte du CV



Mise en relation avec les entreprises partenaires de l'école



Coaching sur la stratégie de recherche



Entraînement aux entretiens de recrutement



Réactivité et disponibilité jusqu'à la signature du contrat

# / ÉSTIAM fait la différence : les atouts pour l'alternance



### 4 JOURS PAR SEMAINE EN ENTREPRISE

Ce rythme d'alternance est particulièrement adapté aux contraintes des managers et permet à nos étudiants de mieux s'intégrer.

### LES COURS TECHNOLOGIQUES

Choisies en accord avec les membres de notre Conseil d'orientation scientifique et stratégique, et avec nos entreprises partenaires, les technologies auxquelles nos étudiants sont formés sont celles qui sont les plus demandées par les entreprises.

### LES COURS MÉTIERS

Seule **éstiam** adapte son contenu pédagogique en fonction des secteurs d'activité des entreprises d'accueil de ses étudiants en alternance. Pouvoir expliquer en entretien d'embauche à un DRH d'une entreprise du secteur de la Finance que les cours à l'école comprennent des formations aux métiers de la finance, la Blockchain, le bitcoin, les nouveaux systèmes de paiements, les plateformes de trading, les données de marchés.

C'est un véritable atout aux yeux des recruteurs.

### ALTERNANT UN STATUT DIFFÉRENT

J'ai le statut de salarié de mon entreprise (congrés payés...) et je conserve mes avantages d'étudiant (réductions transport, cinéma...).

### ACTEUR TOTAL

Dans l'entreprise j'ai un tuteur qui est là pour me guider et m'épauler. J'accède à une expérience professionnelle significative, avec des missions à responsabilités.

### DES AVANTAGES FINANCIERS

Ma scolarité est prise en charge à 100% par mon entreprise d'accueil, et je reçois en plus un salaire mensuel.

**À titre d'exemple :** en 2023 le salaire minimum légal est compris entre 906€ à 1333€ pour un étudiant âgé de 21 à 25 ans, pour un contrat d'apprentissage. Un étudiant en contrat de professionnalisation aura un salaire mensuel compris entre 1223€ et 1398€.

**Ainsi grâce à leur formation à éstiam nos étudiants sont rapidement efficaces en entreprise. De même, leur activité en entreprise les rend meilleurs à l'école.**



# / BDE

Toute l'année, notre BDE met en place divers événements : journée d'intégration, week-end au ski, soirées à thèmes, activités sportives... Il permet aux étudiants d'accéder à divers domaines : le sport, les technologies, le social, la culture, etc. Tout ceci permet de renforcer leur formation, de partager leur passion et d'enrichir leur réseau.



Thibault, étudiant en 2<sup>e</sup> année et Président du BDE

*En tant que président du BDE Sharkus, je voudrais partager avec les étudiants des moments de convivialité, des connaissances et pouvoir offrir aux étudiants leurs meilleurs moments de vie étudiante. Au sein d'estiam ce que j'aime c'est le professionnalisme qui est demandé par l'école, l'esprit de communauté et d'entraide qui est fort présent dans l'école.*



# / Give me five

Tous les jeudis, les étudiants d'estiam ont l'occasion de montrer aux côtés de 42c, société de consulting en informatique partenaire qui partage nos locaux, leur passement de jambes et leurs tirs sur le terrain de football. C'est donc en équipe de 5 que les estiamiens affrontent d'autres entreprises ou écoles.



# / Un WEI inoubliable

Chaque année notre école soutient le BDE (Bureau Des Élèves) qui organise le week-end d'intégration, le WEI, pour tous nos étudiants. Ce week-end est l'occasion idéale de faire de nouvelles connaissances et de commencer sa scolarité sur de bonnes bases. Au programme : activités sportives, culturelles et festives, encadrées par notre BDE.



# / Quel budget\* pour étudier à **éstiam** ?



\* Les tarifs mentionnés s'appliquent exclusivement aux campus situés en France. Pour obtenir les tarifs des campus situés en dehors de la France, nous vous invitons à contacter le service des admissions des campus concernés.

	HORS ALTERNANCE	EN ALTERNANCE	SITUATION DE HANDICAP
<b>DROITS DE SCOLARITÉ ANNUELS</b> Années 1,2 & 3	<b>7.500 €</b>	<b>0 €</b> rien à la charge des familles car payé par l'employeur	<b>Pour les étudiants en situation de handicap, Éstiam propose une bourse spéciale : les frais de formation sont intégralement pris en charge, soit un coût de 0 €.</b>
<b>DROITS DE SCOLARITÉ ANNUELS</b> Années 4 & 5	<b>10.000 €</b>	<b>Non Applicable</b>	
<b>ACOMPTE À L'INSCRIPTION</b> à déduire des droits de scolarité	<b>2.500 €</b>	<b>1.875 €</b>	
<b>PAIEMENTS ÉCHELONNÉS</b>	<b>10 x 750 €</b>	<b>10 x 562,50 €</b>	
<b>FRAIS DE DOSSIER, D'ADMISSION, D'EXAMENS</b>	<b>290 €</b>	<b>290 €</b>	
<b>PARTICIPATION AU BDE</b>	<b>75€</b>	<b>75€</b>	

## Quel matériel pour étudier ?

Quelle que soit la classe que vous rejoindrez l'année prochaine, vous aurez besoin d'un ordinateur portable et d'un smartphone avec les caractéristiques minimales suivantes :

**Caractéristiques minimales de l'ordinateur portable :**

- Processeur Core i7 ou i9 (12ème génération),
- RAM 16 Go minimum,
- Carte graphique avec 6 Go de mémoire,
- Webcam et micro,
- Disque dur 1 To minimum,
- Pour les ordinateurs Apple, utilisation d'un émulateur Windows 11.

**Caractéristiques minimales du smartphone personnel de l'étudiant :**

- Téléphone Android 13 minimum (avec appareil photo) ou Apple iPhone avec iOS 15 minimum. Avec possibilité de se connecter à internet.

**Caractéristiques minimales de la connexion Internet personnelle de l'étudiant (ADSL, Fibre optique ou 4G) :**

- 1 Mbps de débit ascendant
- 7 Mbps de débit descendant minimum

**Rétractation**

L'étudiant dispose d'un délai d'un mois après son inscription (au lieu du délai légal de 14 jours) pour exercer son droit de rétractation et réclamer le remboursement des sommes encaissées par l'éstiam. Si ce délai expire un samedi, un dimanche ou un jour férié ou chômé, il est prorogé jusqu'au premier jour ouvré suivant. Ce délai est prolongé jusqu'au 30 septembre de l'année scolaire en cours pour les candidats admis sous réserve et n'ayant pas obtenu le titre leur permettant d'intégrer l'éstiam (par exemple : échec au baccalauréat) et ayant communiqué leurs résultats avant le 30 septembre de l'année scolaire en cours. Dans le cas d'une annulation pour refus de visa, aucun remboursement ne sera accepté. Pour toute annulation reçue moins de 30 jours avant le début de la formation, l'éstiam se réserve le droit de facturer un dédit de 30% des frais de scolarité.

*Tricia s'inscrit en 1<sup>ère</sup> année le lendemain de l'obtention de son Bac.*

*Elle décide d'étaler le paiement de sa scolarité sur 10 mois.*

**À l'inscription 2.865€  
puis 10 × 500€**

*Arthur a décidé de s'inscrire en 4<sup>ème</sup> année et il suivra ses cours depuis la France en initial*

*Il décide d'étaler le paiement de sa scolarité sur 10 mois.*

**À l'inscription 2.240 €  
puis 10 × 776€**

*Marvin s'est inscrit en 1<sup>ère</sup> année et est porteur d'un handicap.*

*Il n'aura rien à payer*

**À l'inscription 0€  
Coût de l'année 0€**

Retrouvez toutes les conditions générales d'inscription sur <https://www.estiam.education/l-ecole-pourquoi-etudier-a-estiam/cg/>



# / Procédure d'inscription

Pour tous les candidats

1. Candidature sur **estiam.education/admission**
2. Commission d'admission tous les lundis
3. Tests techniques d'admission (sauf pour une admission en 1<sup>ère</sup> année)
4. Entretien d'orientation professionnelle
5. Signature du contrat d'inscription

...et pour les futurs alternants

6. Préparation du CV de l'étudiant par **éstiam**
7. Proposition de postes en alternance à l'étudiant par **éstiam**
8. Envoi de la candidature de l'étudiant à l'entreprise par **éstiam**
9. Entretiens d'embauche de l'étudiant avec l'entreprise
10. Signature du contrat d'alternance (contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation)



Flashez le QRcode pour un premier contact avec nous !



# / Un accord avec la Caisse d'Épargne pour une scolarité autofinancée

La Caisse d'Épargne vous prête (sous réserve d'acceptation de votre dossier) de quoi payer vos premières années de scolarité. Vous rembourserez alors la banque à partir de la 3<sup>ème</sup> année, avec vos salaires d'alternance.

**En 2023, le TAEG était de 2,10%\***

*\*Ce taux peut varier au cours de l'année.*



# / Des études financées ouvertes à tous

- # Aucun impact sur votre budget familial.
- # Vous aviez économisé pour financer vos études ? Alors vous pouvez utiliser cette somme pour d'autres projets.
- # Vous aurez terminé de rembourser la Caisse d'Épargne avant la fin de vos études à l'**éstiam**, vous commencerez ainsi votre carrière professionnelle avec sérénité en profitant pleinement de vos premiers salaires

**Par exemple :**

Arthur vient d'obtenir son Bac. Il entre en 1<sup>ère</sup> année à l'**éstiam**. Sa scolarité lui coûtera 6800€ par an et il bénéficiera chaque année d'un mois de scolarité à l'étranger pour un budget supplémentaire de 1.500€ par an. Il souhaite intégrer une entreprise en alternance à partir de sa 3<sup>e</sup> année. Ses 3<sup>ème</sup> année à 5<sup>ème</sup> année ne lui coûteront donc rien car elles seront financées par son entreprise. Le coût total de ses 5 années d'études sera donc de  $2 \times 6.800 + 2 \times 1.500 = 16600€$ . En alternance, Arthur sait qu'il sera payé 927, puis 1066 puis 1363€ chaque mois (c'est le minimum légal) pendant les 36 mois de son alternance, soit un total de 40272€. Arthur contacte la Caisse d'Épargne et obtient un prêt qui lui coûtera 2,10% d'intérêts par an pour chaque année de scolarité empruntée. Passionné de cybersécurité, il trouve à la fin de sa 2<sup>ème</sup> année d'études un poste en alternance chez Netflix pour une durée de 36 mois. Arthur ne rembourse rien pendant les 2 premières années de sa scolarité puis il utilise ses salaires de l'alternance pour rembourser la Caisse d'Épargne pendant ses 3<sup>ème</sup> à 5<sup>ème</sup> années d'études. A la fin de ses études, il a terminé ses remboursements et décroche facilement un emploi de spécialiste en cybersécurité au sein d'une start-up.

**Budget préservé :** A aucun moment Arthur et sa famille n'ont eu besoin de puiser dans leurs économies ou dans le budget familial : ils ont financé la scolarité avec les fonds de la Caisse d'Épargne et ont remboursé la Caisse d'Épargne avec les salaires de l'entreprise d'accueil d'Arthur !





# / Des avantages pour nos étudiants

## LUFTHANSA GROUP

Grâce au partenariat étudiant GenerationFly, Lufthansa Group offre aux étudiants de l'ÉSTIAM des conditions particulièrement avantageuses pour voyager dans le monde entier avec les compagnies aériennes Lufthansa, SWISS, Brussels Airlines et Austrian Airlines. **Les éstiamiens ont le droit à une franchise bagage gratuite de 2 x 23kg**

## LUFTHANSA GROUP



## EN VOITURE SIMONE

Le pack permis (code + 20h de conduite) en promotion. 7 jours, c'est désormais le temps qu'il faut attendre avant d'obtenir une date d'examen au permis de conduire avec En Voiture Simone, ils s'occupent de toutes les démarches à la place des étudiants !

## SMARTGARANT

SmartGarant est un garant 100% digital facilitant l'accès aux logements aux locataires. SmartGarant vient considérablement booster votre dossier locatif en se portant garant pour vous, tout en rassurant votre futur bailleur. En parallèle, Smartgarant vérifie et certifie votre dossier locatif et vous accompagne durant vos recherches de logement. **Un mois de garantie offert.**



## MONDOPAL

MondoPal est une plateforme e-commerce dédiée aux étudiants qui propose des packs regroupant tout le nécessaire pour le logement, de la couette aux ustensiles de cuisine !. S'installer facilement, rapidement et pour moins cher. **10% de réduction pour nos étudiants**

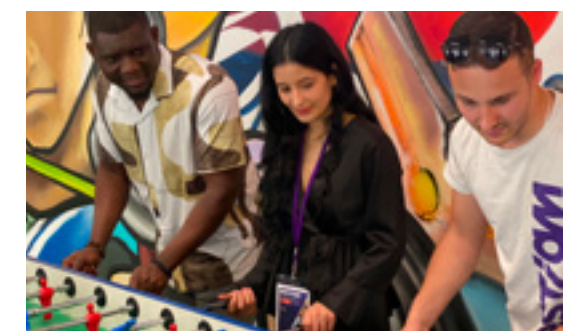
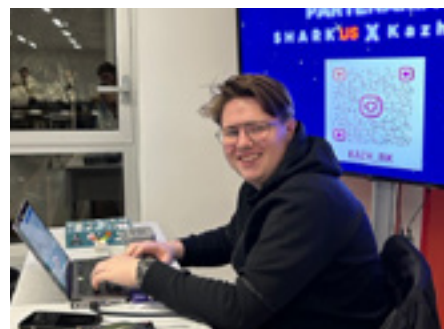
## COLETTE

Colette aide les étudiants et jeunes actifs à se loger en cohabitant avec des hôtes qui ont une chambre à louer. C'est comme de la colocation, mais entre des jeunes et des moins jeunes, avec moins de IKEA et plus de Formica ! De la cohabitation intergénérationnelle ! **Frais de service offerts sur le premier mois de cohabitation**



## COLIVYS

Colivys propose une solution logement pour des étudiants ainsi que pour des cadres mobiles, en organisant du co-living dans des appartements entièrement meublés et équipés. **100€ de réduction sur la formule de service**



Visitez éstiam  
lors de nos portes ouvertes

Toutes les infos sur  
[estiam.education/jpo](https://estiam.education/jpo)







Paris 20ème	<b>Headquarters</b> 31, rue Paul Meurice 75020 Paris
Paris 13ème	44, boulevard Auguste Blanqui 75013 Paris
Bourges	Lycée Saint-Jean-Baptiste de la Salle Site de l'IMEP - Salle d'Armes 7, rue Marest - 18000 Bourges
Metz	Pôle Supérieur Jean XXIII 10, rue Monseigneur Heintz 57950 Montigny-lès-Metz
Tarbes	Pôle Supérieur Pradeau-La Sède St-Pierre 24, avenue d'Azereix 65000 Tarbes
Valence	Ensemble Scolaire Saint-Louis Clos Soubeyran B.P. 518 26400 Crest
Saint-Denis	Lycée Saint-Jean-Baptiste de la Salle 6-8, place de la Résistance 93200 Saint-Denis
Melun	Institution Saint-Aspais - Pôle Supérieur 36, rue Saint-Barthélémy 77000 Melun
Poitiers	24, boulevard du Grand Cerf 86000 Poitiers
Lyon	29, avenue Leclerc 69007 Lyon
French Riviera	6 boulevard Carnot 06400 Cannes

ÉSTIAM online



Nos campus à l'étranger

 <b>Washington DC</b>	205 Van Buren St #140 Herndon, VA 20170, USA
 <b>Genève</b>	Satom IT & Learning Solutions Quai du Seujet 10, CH-1201, Suisse
 <b>Bangalore</b>	Cavalier Tower, DR Bendre Layout, Narayanapura, Bengaluru, Karnataka 560077, Inde
 <b>Luxembourg</b>	41 rue du Puits Romain L-8070 Bertrange, Luxembourg

 [estiameducation](https://www.facebook.com/estiameducation)

 [estiamofficiel](https://twitter.com/estiamofficiel)

 [estiam](https://www.linkedin.com/company/estiam)

 [estiamofficiel](https://www.instagram.com/estiamofficiel)

 [estiamyoutube](https://www.youtube.com/estiamyoutube)

[admission@estiam.education](mailto:admission@estiam.education) - 0182837500