

l'école d'ingénierie informatique







Bienvenue dans l'école d'ingénierie



O4 L'esprit de l'école

06

80

10

26

Un secteur en plein essor

> Notre pédagogie

Nos parcours et programmes

Construire son avenir

Intégrer l'école

Nos engagements

Ouverture à l'international

L'expérience étudiante

e + 2 350 apprenants + 30 000 alumni

EPSI, école d'ingénierie informatique depuis 1961

L'EPSI est l'école de l'ingénierie informatique créée en 1961 par des professionnels du secteur pour répondre aux besoins en compétences des entreprises et des territoires, dans les domaines de l'Intelligence Artificielle (IA), de la cybersécurité, du cloud, de la data, du développement et de l'infrastructure système. L'EPSI propose les :

Parcours Fondamentaux suivants:

- 3 formations Bac +3 (option BTS SIO) :
 Administrateur Systèmes, Réseaux et Bases de Données Développeur Full Stack Développeur IA
- 5 formations Bac +5:

Expert DevOps
Expert Architecte Virtualisation Cloud
Expert Cybersécurité
Expert Chef de Projet IA & Data Science
Manager de la Transformation Digitale

Parcours Experts suivants:

2 formations Bac +5 en 3 ans:
 Cyb3r Xp
 IA Xp

Ces formations sont accessibles en **initial**, **en alternance** (dès le Bac+3) et en **formation professionnelle**.













+ 700 intervenants



15 campus

EPSI - l'école d'ingénierie informatique

EPSI - l'école d'ingénierie informatique

Le numérique évolue sans cesse. Nous aussi.



Xavier TOSTIVINT
Directeur de marque
des écoles EPSI

Depuis 65 ans, l'EPSI nourrit les passionnés de l'informatique grâce à sa vision à 360° du domaine de l'informatique, son lien privilégié avec les entreprises qui l'ont fondée et son ouverture à l'international.

Il s'agit d'une école professionnalisante qui façonne les talents de demain et accompagne les entreprises dans leurs défis. L'EPSI forme un public composé d'étudiants, d'alternants et de bénéficiaires de la formation continue. Rejoignez-nous et nous vous aiderons à faire de votre passion une carrière dans des métiers d'avenir.

Notre ADN



Des formations professionnalisantes, alignées sur le marché

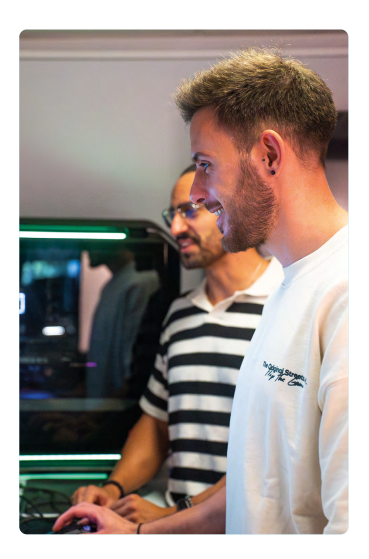
En lien étroit avec les entreprises, nous concevons des formations qui répondent à leurs besoins. Ainsi, nos partenaires nous font confiance pour accueillir et former leurs futurs talents en alternance ou en stage.

Une pédagogie innovante au cœur de l'apprentissage

Notre modèle repose sur le Learning by Doing : 80 % des cours en mode projet. Nos formations multimodales offrent un accès permanent à des ressources variées et une diversité d'approches pédagogiques.

Des laboratoires d'innovation présents sur tous nos campus

Les MyDil et les FabLabs de l'EPSI sont de véritables espaces d'innovation qui permettent aux apprenants de concevoir, tester et concrétiser leurs projets dans un environnement technologique stimulant.







L'EPSI, une école membre du réseau Compétences & Développement

Le réseau Compétences et Développement est un réseau d'écoles et de centres de formation implanté dans **34 campus en France**. Ses **14 grandes écoles** et centres de formation proposent des formations de Bac à Bac +5 qui préparent à de nombreux métiers à travers **différentes spécialisations** :

PÔLE BUSINESS & DÉVELOPPEMENT

- BUSINESS DÉVELOPPEMENT
- MARKETING ET COMMERCE
- TECHNIQUES DE VENTES
- TECHNOLOGIE DE L'ENVIRONNEMENT ET LANGUES

PÔLE MANAGEMENT

- MANAGEMENT DES RESSOURCES HUMAINES
- COMPTABILITÉ ET FINANCE D'ENTREPRISE
- TOURISME

PÔLE OUVERTURE SUR LE MONDE DE DEMAIN

- COMMERCE ET MANAGER RESPONSABLE
- AGRI ET AGRO-BUSINESS
- RELATIONS INTERNATIONALES ET SCIENCES POLITIQUES
- ARCHITECTURE D'INTÉRIEUR ET DESIGN D'INTÉRIEUR

PÔLE COMMUNICATION, DIGITAL & INFORMATIQUE

- COMMUNICATION
- EXPERTISE DIGITALE
- INGÉNIERIE INFORMATIQUE





34 campus



+80 formations



Le savoir faire du groupe

Votre école a pour ambition de vous aider à acquérir des compétences humaines, relationnelles et émotionnelles et de vous préparer aux grands enjeux de demain. Ainsi, plusieurs dispositifs sont intégrés directement dans votre scolarité :

- Un parcours de 100 heures (20h par an) sur 5 compétences fondamentales : la Créativité, l'Esprit Critique, l'Ethique professionnelle, la Coopération et le Leadership.
- 4 modules de 4 heures, (1 module par an) sur 4 enjeux majeurs de société : la RSE, l'IA, le Sexisme et les préjugés, l'Economie régénérative.
- La participation à une **mission d'engagement solidaire** grâce à un partenariat avec la plateforme JeVeuxAider.org.

Un dispositif de micro-certifications aussi appelé Open Badges vient valider et valoriser, après évaluation, pour chaque module et expérience, les compétences acquises.

Dans le cadre du plan de relance France 2030, le réseau Compétences & Développement a initié un projet baptisé « ODI-C 2030 ». Celui-ci ambitionne de répondre aux besoins de formation sur les métiers en tension et de contribuer à réduire les difficultés d'accès à l'orientation et à la formation. ODI-C 2030 propose une nouvelle approche des parcours de formation, pour les métiers du commerce, de la vente, du digital et de la transition écologique, et s'adresse en particulier aux personnes éloignées de la formation ou de l'emploi.

EPSI - l'école d'ingénierie informatique

Votre carrière dans le secteur du numérique

Le numérique, moteur de l'économie, représente aujourd'hui **plus de 1,2 million d'emplois en France** et poursuit sa croissance (+7 % d'offres annoncées en 2025). Face à cette dynamique, les besoins en compétences s'intensifient, portés par l'essor de l'intelligence artificielle, le développement de nouvelles infrastructures et la transformation digitale des organisations.

Quatre grands domaines se démarquent et concentrent les principales opportunités de carrière : infrastructures et cybersécurité, développement et ingénierie logicielle, data et intelligence artificielle, stratégie et transformation digitale.

Infrastructures, réseaux, cybersécurité et cloud

Avec l'essor du télétravail, de l'Internet of Things (IoT) et du cloud, la demande explose pour les administrateurs systèmes et réseaux, ingénieurs cloud, experts cybersécurité et DevOps. La cybersécurité, en forte croissance à deux chiffres, est devenue un enjeu vital face à la multiplication des cyberattaques. Les profils capables de combiner infrastructures, sécurité et automatisation sont particulièrement recherchés.

Développement et ingénierie logicielle

Le développement reste le cœur du numérique, concentrant plus d'un emploi sur deux. Les profils de développeurs full stack, d'ingénieurs logiciels et d'architectes applicatifs sont parmi les plus recherchés. L'agilité, le DevOps et les technologies émergentes (no-code/low-code) permettent désormais de répondre plus rapidement aux besoins métiers.

Data et intelligence artificielle

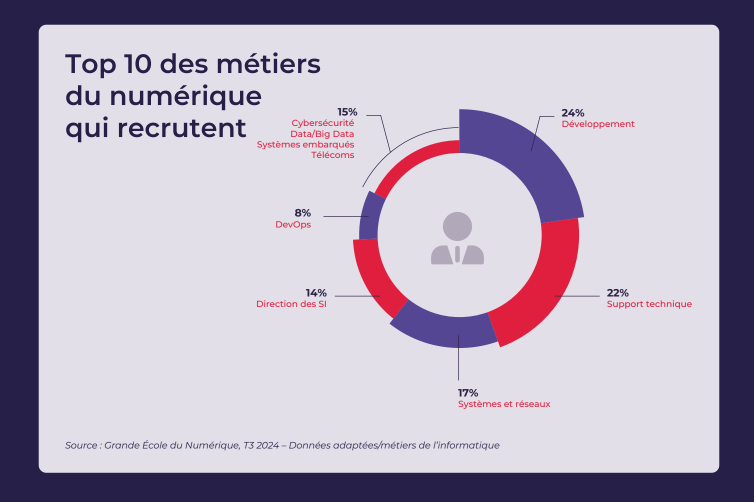
La donnée est un levier stratégique incontournable. Data analysts, data engineers et experts IA occupent désormais une place centrale dans l'innovation et la prise de décision. L'essor de l'IA générative accélère l'émergence de nouveaux usages dans la santé, la finance, l'industrie et les services.



Stratégie et transformation digitale

La réussite d'une transformation numérique repose aussi sur la vision. Product Managers, Chief Digital Officer (CDO), consultants en transformation digitale ou traffic managers accompagnent les entreprises pour aligner technologie, business et innovation, tout en intégrant durabilité et nouveaux usages.





Aperçu des métiers de nos Alumni

Expert en cybersécurité

Avec la multiplication des cyberattaques, ce rôle est devenu essentiel. Les entreprises recherchent des experts pour sécuriser leurs systèmes et données sensibles.

Développeur Full Stack

Polyvalent, ce profil maîtrise à la fois le front-end et le back-end, répondant ainsi aux besoins variés des projets numériques.

Data Scientist / Analyste de données

Ces professionnels exploitent les données pour aider les entreprises à prendre des décisions éclairées, un rôle crucial à l'ère du big data.

Expert Cloud

Spécialisé dans la gestion des infrastructures cloud, ce métier est en forte demande avec la croissance des services basés sur le cloud.

Consultant en Transformation Digitale

Accompagne les entreprises dans la mise en place de stratégies numériques, l'optimisation des processus et l'adoption des nouvelles technologies.

Administrateur Systèmes et Réseaux

Chargé de gérer, maintenir et sécuriser les infrastructures informatiques et les réseaux d'entreprise, ce rôle garantit leur bon fonctionnement au quotidien.

Pentester (testeur d'intrusion)

En tant que "hacker éthique", le pentester identifie les vulnérabilités des systèmes pour renforcer leur sécurité.

Chef de projet IT

Responsable de la planification et de la gestion des projets informatiques, ce rôle est clé dans la transformation numérique des entreprises.

Expert DevOps

Ce rôle facilite la collaboration entre les équipes de développement et d'exploitation, optimisant ainsi les processus de développement logiciel.

Développeur IA / Machine Learning

Avec l'essor de l'intelligence artificielle, ce métier est en pleine expansion. Les entreprises cherchant à intégrer des solutions basées sur l'IA dans leurs processus.

EPSI - l'école d'ingénierie informatique

Les points forts de notre pédagogie



Fabien MONTAGNE
Directeur national
des programmes EPSI

Nous plaçons l'apprentissage actif et la créativité au cœur de notre pédagogie, en stimulant l'esprit d'initiative et le goût pour l'innovation. À travers les outils MyDil et les LearningLabs, nous créons un environnement propice à la collaboration et à l'exploration de nouvelles idées, favorisant une approche transdisciplinaire, essentielle dans le domaine de l'informatique. Nos apprenants sont constamment encouragés à sortir des sentiers battus, à imaginer et à concevoir des projets ambitieux.

Grâce à notre plateforme Learning Management System (LMS), ils disposent d'un accès en continu à des ressources vidéo et numériques, permettant un apprentissage flexible et adapté à leurs besoins, pour développer leur potentiel entrepreneurial à chaque étape de leur parcours.

Le cycle d'innovation

Le **cycle de l'innovation,** pilier de notre approche pédagogique, structure cette dynamique en permettant aux étudiants de s'initier à l'innovation dès la première année, puis d'en devenir les porteurs au fil de leur progression, jusqu'à proposer et conduire des projets collaboratifs d'envergure sur plusieurs années. Cette montée en compétence progressive favorise la transmission entre promotions et ancre profondément la culture de l'innovation dans leur parcours.



⁽¹⁾ Années 1 et 2 — Transformation du concept de l'innovation — Objectif : développer une culture d'innovation.

⁽²⁾ Année 3 — Maturation du projet — Objectif: Premier pas de l'esprit innovant de l'apprenant.

⁽³⁾ Années 4 et 5 — Industrialisation du projet — Objectif : Devenir le leader de votre projet "Open Innovation".





Créer par l'innovation

Le MyDIL, laboratoire d'innovation digitale est un lieu de formation, d'échange et de rencontre pour développer, accélérer, coconstruire, imaginer les usages, favoriser l'émergence de projets innovants par la collaboration entre apprenants, intervenants et professionnels.

Un lieu pensé pour valoriser les projets d'innovation numérique des apprenants et illustrer la pédagogie différenciée de l'EPSI.

Il dispose d'équipements et de moyens solides pour répondre aux besoins des apprenants et des intervenants en matière de codage, d'objets numériques et connectés, de data, d'intelligence artificielle, de réalité virtuelle et de cybersécurité...

Des partenariats avec des éditeurs de logiciels et des plateformes ont été signés par l'EPSI pour renforcer le MyDIL avec des ressources performantes dans le domaine de l'IOT, la data, la sécurité informatique, la robotique...

Matériel à disposition

- Le Yanshee, un robot humanoïde
- Les casques VR : META et Varjo
- L'impression 3D pour le prototypage
- Les objets connectés (bracelets, découpe laser, balance, tissu...)
- Les drones et leurs nouvelles applications
- Des outils collaboratifs innovants comme la « Surface Hub »
- Le multimédia avec les stabilisateurs, la salle d'enregistrement, les appareils photos numériques...



ANNÉES 1 ET 2

Initial - stage 10 semaines minimum

BTS SIO en option

Développement

Symfony · C#
PHP · Python
Test et versionning

Administration Systèmes et Réseaux

Windows/Linux · AD Firewalling · MySQL SQL Server · MongoDE

Cybersécurité

Protection des données Sécurité · équipements Cyberattagues

Nouvelles Technologies

VR · IoT· NoCode Coder avec l'IA

ANNÉE 3

Parcours Fondamentaux

Alternance/initial - stage · RNCP Niveau 6

Parcours au choix

- Développeur IA⁽¹⁾
- Développeur Full Stack⁽²⁾
- Administrateur Systèmes, Réseaux et Bases de Données⁽³⁾

Parcours Experts

Initial - stage 4 mois

GYDET XIP

Certifications éditeurs

- CompTIA
 Security+
- Cisco CyberOps Associate
- Google Cybersecurity Engineer

Certifications éditeurs

- Python PCED
- MS AZURE
 DP-900
- AWS AI
 Practitioner

ANNÉES 4 ET 5

Alternance/initial - stage 6 mois · RNCP Niveau 7

Parcours au choix

- Expert DevOps⁽⁴⁾
- Expert Architecte Virtualisation Cloud⁽⁴⁾
- Expert IA & Data Science⁽⁴⁾
- Expert en Cybersécurité⁽⁵⁾
- Manager de la transformation digitale⁽⁶⁾

Suite de parcours

 Expert en Cybersécurité⁽⁵⁾

Suite de parcours

• Expert IA & Data Science⁽⁴⁾

BAC+3

Toutes nos certifications inscrites au RNCP sont accessibles à la VAE et éligibles au CPF. Toutes nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap.

Les tarifs, certifications, prérequis, durées, modalités et délais d'accès, méthodes mobilisées, modalités d'évaluation, ainsi que d'autres informlations complémentaires sont disponibles sur notre site internet.



BAC +1/BAC +2 Les fondamentaux de l'IT

Blocs de COMPÉTENCES

- Concevoir et développer des applications web et objets
- Mettre en place des infrastructures réseaux et systèmes
- Concevoir et modéliser une base de données
- Développer avec les nouvelles technologies
- Réaliser une veille numérique et s'ouvrir à l'entrepreneuriat

Compétences et outils

- Programmation web et Objet utilisation de frameworks
 - · Python, C#, PHP, Symfony, test et versionning
- · Réseaux et système de virtualisation
 - · Windows server, AD, linux, admin réseau, firewalling
- · Bases de données SQL et NoCode
 - · MySQL, SQL Server, MangoDB
- Cybersécurité
 - · Les fondamentaux
- · Utilisation des nouvelles technologies
 - · VR IoT NoCode Coder avec l'IA



Construisez votre parcours avec nos spécialisations

À travers 6 projets en première année, l'apprenant va pouvoir explorer, apprendre et finalement choisir sa spécialité de deuxième année. Choix qu'il pourra confirmer en fin de lère année à travers un stage de 4 semaines.

Un second **stage de 2**ème **année** lui permettra de mettre en œuvre ses compétences en entreprise.

BTS Services Informatiques aux Organisations

BTS UP®

by **EPSI**

Le BTS'UP by EPSI vous permet de préparer un diplôme d'état et d'accéder facilement à un vaste choix de bachelors pour une possible poursuite d'études.

Durant votre parcours de formation, vous bénéficierez d'un accompagnement personnalisé visant l'obtention de votre diplôme et la construction de votre projet professionnel.

Le BTS'UP c'est tout simplement votre passeport vers la réussite.

Le BTS'UP s'articule autour de 4 axes tout au long de vos 2 années de formations.

- 1 L'accompagnement, par une équipe dédiée: les ambassadeurs de la réussite (apprenants de 4ème ou 5ème année) et l'équipe pédagogique;
- 2 La pédagogie différenciée, via notre parcours HEP EDUCATION, dont l'objectif est de développer votre créativité et votre esprit critique;
- d'orientation, avec un suivi en 6 étapes composées au total de 20 heures d'ateliers individualisés (soit 10h par an) effectués avec votre ambassadeur et l'équipe pédagogique;
- 4 **L'inclusion,** afin de mieux accueillir les apprenants en situation de handicap.

À ma sortie du lycée j'ai décidé d'intégrer l'EPSI. [...] Ce que j'apprécie le plus, c'est la proximité et l'accompagnement des équipes pédagogiques. [...] Le format d'apprentissage en mode « projet » nous permet d'améliorer [...] notre capacité à travailler en équipe.

COLIN – Campus de Bordeaux



BAC +3 Développeur IA

N°RNCP 37827 : Développeur en intelligence artificielle.

Blocs de COMPÉTENCES

- Réaliser la collecte, le stockage et la mise à disposition des données d'un projet en intelligence artificielle
- Intégrer des modèles et des services d'intelligence artificielle
- Réaliser une application intégrant un service d'intelligence artificielle

Compétences acquises

- · Collecter les données et les mettre à disposition
 - · Outiller et automatiser la collecte de données
 - · Préparer, transformer les données à destination des métiers
- Intégrer des modèles et services d'IA
 - · IA et ML langages et développement
 - · Construction d'un modèle et exploitation des données
 - · Architectures d'IA
- Réaliser une application intégrant un service d'IA
 - · Analyser le besoin et produire une note de cadrage
 - · Participer à la coordination technique
 - Tester l'application de façon automatisée dans une plateforme CI/CD

Construisez votre parcours avec nos spécialisations

Au fil de la formation, vous apprendrez à développer des solutions d'intelligence artificielle en maîtrisant tout le cycle de vie (collecte, préparation, modélisation, entraînement, déploiement). Vous mettrez en œuvre les pratiques MLOps avec Git, Docker et pipelines CI/CD, et mobiliserez Python, R, SQL, frameworks IA et outils de datavisualisation pour créer des solutions robustes. Les projets, menés en mode agile, valident chaque compétence à travers des mises en situations professionnelles.

Intégrer ce Bachelor a été une vraie opportunité pour mettre en pratique mes connaissances [...] Les enseignements sont centrés sur des problématiques actuelles, comme le traitement de données, le machine learning ou encore la visualisation de données. Grâce à une pédagogie orientée projet et un accompagnement de qualité, je me sens mieux préparée aux enjeux du monde professionnel et plus confiante dans mon avenir dans le domaine de l'IA.

NIHEL – Campus de Lyon

SEMAINE/2 SEMAINES

BAC +3 Développeur Full Stack

N°RNCP 37873 : Concepteur développeur d'applications.

Blocs de COMPÉTENCES

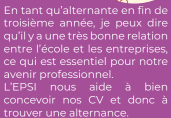
- Développer une application sécurisée
- · Concevoir et développer une application sécurisée organisée en couches
- Préparer le déploiement d'une application sécurisée

Compétences acquises

- Développer une application sécurisée
 - · Déploiement d'outils de développement et contribution à la gestion du projet informatique
 - · Développement des interfaces utilisateurs et des composants métiers
- Concevoir et développer une application sécurisée organisée en couche
 - · Analyse des besoins et maquettage de l'application
 - · Définition de l'architecture logicielle
 - · Conception et mise en place d'une base de données relationnelle
 - · Développement des composants d'accès aux données SQL et NoSQL
- · Préparer le déploiement d'une application sécurisée
 - · Préparation et exécution des plans de test d'une application
 - · Préparation et documentation du plan de déploiement de l'application
 - · Contribution à la mise en production dans une démarche DevOps
- · Communiquer en français et en anglais dans un contexte professionnel

Construisez votre parcours avec nos spécialisations

La formation Développeur Full Stack prépare à concevoir et déployer des applications web et mobiles robustes. Les apprenants maîtrisent plusieurs langages (Python, Java, JavaScript), frameworks (Spring Boot, React, Vue.js) et bases de données (MySQL, MongoDB). Ils utilisent des outils clés (Git/GitHub, Docker, Postman, JUnit, GitLab CI/ CD) et découvrent les bases de l'IA et de la datavisualisation avec Pandas, scikit-learn, Anaconda, Streamlit.



MÉLANIE – Campus d'Arras

EPSI - l'école d'ingénierie informatique

BAC +3 Administrateur Systèmes, Réseaux et Bases de Données

N°RNCP 35594: Administrateur systèmes, réseaux et bases de données.

Blocs de COMPÉTENCES

- Administrer le système d'information
- Assurer la gestion du système d'information
- Définir la politique de sécurisation du système d'information
- Communiquer avec tous les acteurs internes ou externes au service informatique

Compétences acquises

- · Administrer et sécuriser des infrastructures
 - · Déploiement d'infrastructures via les scripts
 - · Ethical Hacking
 - · Virtualisation et containerisation
- · Mettre en place une politique de sécurité et cybersécurité
 - Firewalling
 - · Supervision de l'infrastructure
 - · Utiliser un SOC
- Gérer des projets et appliquer les méthodes agiles
 - · Suivre et planifier le projet dans un contexte SysOps
 - · Assurer une communication professionnelle en français et en anglais



Construisez votre parcours avec nos spécialisations

Tout au long de votre parcours ASRBD, vous serez amené à déployer, configurer, automatiser et sécuriser des infrastructures informatiques, tout en assurant la gestion des données et la résolution d'incidents. Vous utiliserez des outils professionnels comme Windows Server, Linux, VMware, Proxmox, SQL Server, Docker, Git, Zabbix ou encore Wireshark. Vous pratiquerez également l'intégration continue, la virtualisation, la supervision, et participerez à des ateliers concrets mêlant réseaux, bases de données, cybersécurité, DevOps et gestion de projet.

Intégrer le BAC +3 ASRBD de l'EPSI m'a aidé à progresser. J'ai acquis des compétences concrètes grâce à des projets variés, proches du monde professionnel. Le rythme d'alternance est bien équilibré, ce qui me permet de mettre rapidement en pratique ce que j'apprends. Ce que j'apprécie aussi, c'est que l'équipe pédagogique est toujours là quand on a besoin, ce qui rend l'apprentissage plus facile et la vie étudiante plus agréable. Cette formation m'a donné confiance pour entrer sereinement sur le marché du travail.

AMBRE – Campus de Lyon



Ϊ

BAC +4/BAC +5 Expert DevOps

N°RNCP 35584 : Expert en informatique et système d'information.

Blocs de COMPÉTENCES

- Concevoir et développer des solutions applicatives métiers et spécifiques (mobiles, embarquées et ERP)
- Analyser et définir la stratégie d'un système d'information
- Manager un projet informatique avec agilité en collaboration avec les parties prenantes
- Piloter l'informatique décisionnelle d'un S.I. (big data & business intelligence)

Compétences acquises

- Développer des solutions applicatives métiers
 - · Ingénierie des besoins et architecture applicative
 - Développement Cloud et DevOps
 - · Mise en place de l'applicatif et livraison en continue
- Manager un projet informatique avec agilité
 - · Mise en place d'un environnement projet collaboratif et agile
 - Accompagner les équipes et collaborer avec les membres de l'équipe projet
- Piloter l'informatique décisionnelle d'un S.I.
 - Gouvernance des données
 - Data architecture et sécurité des données
- Analyser et définir la stratégie d'un S.I.
 - · Management de la performance du S.I.
 - · Stratégie de développement et sécurisation du S.I.
 - · Stratégie RSE du S.I.

Construisez votre parcours avec nos spécialisations

Cette formation vous permet de concevoir et déployer des solutions applicatives modernes en environnement Cloud & DevOps avec des outils tels que Docker, Kubernetes, GitLab CI/CD ou ArgoCD. Vous découvrirez les architectures Serverless (AWS, Azure, GCP) et les approches GitOps pour optimiser le cycle de vie applicatif. La sécurité est intégrée via les pratiques DevSecOps et des outils comme Vault, SonarQube, OWASP. Enfin, vous travaillerez en mode agile sur des projets concrets, en intégrant les démarches d'amélioration continue (Lean IT, ITIL) et d'innovation.

L'EPSI [...] se distingue par son vaste réseau professionnel, qui a été une véritable opportunité. équipes, j'ai pu décrocher une alternance, au sein d'une

L'enseignement est un autre des intervenants issus du monde professionnel, qui pour mieux nous préparer aux réalités du terrain

FLORIAN - Campus de Montpellier



BAC +4/BAC +5 Expert Architecte Virtualisation Cloud

N°RNCP 35584: Expert en informatique et système d'information.

Blocs de COMPÉTENCES

- Concevoir et sécuriser des solutions d'infrastructure virtualisées et cloud
- Analyser et définir la stratégie d'un système d'information
- Manager un projet informatique avec agilité en collaboration avec les parties prenantes
- Piloter l'informatique décisionnelle d'un S.I. (big data & business intelligence)

Compétences acquises

- · Concevoir et développer des solutions d'infrastructures virtualisées et Cloud
 - · Performance d'une infrastructure
 - · Virtualisation et solutions Cloud
 - · Surveillance et sécurisation d'une infrastructure Cloud
- · Manager un projet informatique avec agilité
 - · Mise en place d'un environnement projet collaboratif et agile
 - · Accompagner les équipes et collaborer avec les membres de l'équipe projet
- · Piloter l'informatique décisionnelle d'un S.I.
 - · Gouvernance des données
 - · Data architecture et sécurité des données
- Analyser et définir la stratégie d'un S.I.
 - · Management de la performance du S.I.
 - · Stratégie de développement et sécurisation du S.I.
 - · Stratégie RSE du S.I.

Construisez votre parcours avec nos spécialisations

Cette formation vous prépare à concevoir et déployer des solutions applicatives en Cloud & DevOps, avec des outils comme Docker, Kubernetes, GitLab CI/CD, ArgoCD et Terraform. Vous étudierez les architectures Serverless (AWS, Azure, GCP), les pratiques GitOps et DevSecOps (Vault, SonarQube, OWASP), ainsi que la supervision via la stack ELK. Enfin, vous appliquerez les démarches d'amélioration continue (Lean IT, ITIL) et d'innovation à travers des projets concrets en mode agile.



Cette formation m'a permis de développer rapidement mes compétences en virtualisation et cloud. J'ai particulièrement apprécié l'équilibre entre la théorie et la pratique, avec des projets proches de la réalité en entreprise. Les intervenants sont très pédagogues et disponibles, ce qui m'a aidé à progresser et à gagner en confiance pour gérer des environnements techniques complexes. Aujourd'hui, je me sens prêt à relever des missions à forte responsabilité.

MARIN – Campus de Grenoble

EPSI - l'école d'ingénierie informatique

BAC +4/BAC +5 Expert IA & Data Science

N°RNCP 35584 : Expert en informatique et système d'information.

Blocs de COMPÉTENCES

- Concevoir et développer des solutions applicatives métier et spécifiques (mobiles, embarquées et ERP), développement de solution IA
- Analyser et définir la stratégie d'un système d'information
- Manager un projet informatique avec agilité en collaboration avec les parties prenantes
- Piloter l'informatique décisionnelle d'un S.I. (big data & business intelligence)

Compétences acquises

- Concevoir une solution applicative & Intelligence Artificielle
 - · IA et faisabilité
 - Machine learning et deep learning
 - · Deep learning et performance d'une IA
- Analyser et définir la stratégie d'un S.I.
 - · Management de la performance du S.I.
 - · Stratégie de développement et sécurisation du S.I.
 - · Stratégie RSE du S.I.
- Manager un projet informatique avec agilité
 - · Mise en place d'un environnement projet collaboratif et agile
 - · Accompagner les équipes et collaborer avec les membres de l'équipe projet
- Piloter l'informatique décisionnelle d'un S.I.
 - Gouvernance des données
 - · Data architecture et sécurité des données
 - · Pipelines et sécurité des données

Construisez votre parcours avec nos spécialisations

Cette formation vous forme à la **gouvernance et valorisation** des données via la Data Science, la visualisation et le Big Data. Vous mettrez en œuvre des techniques de Machine Learning et Deep Learning avec des outils comme TensorFlow, HuggingFace, OpenCV, et explorerez des applications avancées (NLP, Computer Vision, IA générative) à travers des projets pratiques. Vous développerez aussi vos compétences en gestion de projet agile, en management multiculturel, et consoliderez votre expertise autour du pilotage SI, de la sécurité, de la performance et de la RSE.

expérience en tant qu'analyste développeur, j'ai l'EPSI pour approfondir mes aptitudes en matière de données et d'intelligence artificielle. [...] À ce jour, je me sens beaucoup plus apte à de la donnée.

MAHDI – Campus de Lyon

BAC +4/BAC +5 Expert en Cybersécurité

N°RNCP 40897 : Expert en cybersécurité.

Blocs de COMPÉTENCES

- Élaborer la stratégie de cybersécurité d'une organisation
- Piloter le cycle de conception, d'intégration et d'évaluation de solutions de sécurité du S.I
- Maintenir en condition le S.I. d'une organisation
- Gérer stratégiquement et opérationnellement une crise cyber

Compétences acquises

- Elaborer la stratégie de sécurité du S.I.
 - · Audit de la sécurité d'un S.I.
 - · Réalisation de Pentest
 - · Création d'une politique de sécurité du S.I.
- · Piloter le projet de sécurité du S.I.
 - · Programmation de déploiement du projet de sécurisation
 - · Accompagnement des équipes
- Maintenir en condition de sécurité le S.I. d'une organisation
 - · Gestion de la sécurité (SOC, SIEM, management de la vulnérabilité)
 - · PCA/PRA
 - · Sécurité des données
- · Gérer une cyberattaque
 - · Analyse prédictive par IA
 - Forensic

Construisez votre parcours avec nos spécialisations

Cette formation vous forme aux compétences clés en cybersécurité : audit, analyse de risques, gestion des incidents, conformité, cryptographie, sécurité applicative et cloud. Vous maîtrisez les outils majeurs du métier (Nessus, SIEM, SOC, Burp Suite, Metasploit, Wireshark) ainsi que les environnements de virtualisation et de supervision. La formation inclut également la data science appliquée (machine learning, datalake, visualisation). Grâce aux ateliers et cas pratiques, vous développez une approche opérationnelle et stratégique, prête pour des fonctions d'expertise, de conseil ou de pilotage en cybersécurité.



Ma formation au sein de l'EPSI s'est bien passée grâce aux profils des intervenants qui ont permis d'avoir des cours de qualité. L'organisation pédagogique a été très bien gérée et la disponibilité de l'équipe pédagogique a facilité bon nombre de choses cette année.

MOÏSE – Campus de Rennes

BAC +4/BAC +5 Manager de la transformation digitale

N°RNCP 40592 : Manager de la stratégie marketing.

Blocs de COMPÉTENCES

- Elaborer la stratégie marketing de l'entreprise
- Piloter la stratégie marketing omnicanale
- Evaluer et optimiser la stratégie marketing omnicanale
- Concevoir la stratégie de communication digitale
- Développer son réseau professionnel

Compétences acquises

- Elaborer une stratégie de digitalisation de l'entreprise
 - Réaliser une veille sur l'environnement et la concurrence de l'entreprise
 - · Faire évoluer la stratégie numérique de l'entreprise
 - · Accompagner le changement
- Piloter la digitalisation de l'entreprise
 - Réaliser un audit digital de l'entreprise et rédiger un rapport
 - Digitaliser pour améliorer l'expérience client
 - · Utiliser les données pour digitaliser les processus
- Evaluer la politique de transformation digitale
 - · Collecter les données
 - · Visualiser l'impact de la transformation
 - · Utiliser les nouvelles technologies de l'entreprise 4.0
- Gérer un projet de transformation digitale
 - Gérer un projet selon une approche agile
 - · Manager une équipe projet
 - · Agir en Product Owner (PO) du projet

Construisez votre parcours avec nos spécialisations

Cette formation forme au pilotage de projets digitaux et au management d'équipes, avec une approche data-driven. Les apprenants conçoivent des tableaux de bord avec Power BI, Looker Studio, et exploitent des solutions low-code/no-code (Airtable, Make, Glide, Bubble). Ils intègrent les enjeux d'UX, d'innovation et de transformation numérique, dans une démarche axée sur la collaboration, les résultats et l'adaptation au changement.



d'acquérir une vision globale et stratégique de l'entreprise, en intégrant à la fois les technologiques, organisationnelles et humaines. Grâce à une pédagogie axée sur le learning by doing, j'ai pu mettre en pratique des projets concrets, travailler en équipes et me préparer efficacement aux exigences du monde professionnel. Cette formation est un véritable atout dans mon parcours : elle renforce mes compétences en gestion de projet, innovation, leadership et transformation digitale. Aujourd'hui, je me sens capable de comprendre les enjeux, de proposer des solutions et de les déployer au sein d'une entreprise

EVA – Campus de Toulouse



Ils ont choisi l'EPSI... découvrez leurs parcours!

Au sein de l'EPSI chaque parcours est unique : réussite, ouverture internationale, reconversion, projet entrepreneurial... Nos apprenants partagent leurs expériences et leurs ambitions!



Un accompagnement vers le monde professionnel

Je suis venue à l'EPSI avec une vraie passion pour la cybersécurité et l'envie d'en apprendre plus. [...] Les formateurs sont présents, à l'écoute, et surtout ils partagent avec nous leur expertise issue de leur parcours pro, ce qui nous donne un bagage solide et vraiment utile en entreprise.

Après cette première année où on a pu toucher aux différents grands domaines de la cybersécurité, j'ai aussi pu compter sur l'EPSI pour m'accompagner dans ma recherche d'alternance. Grâce à eux, j'ai trouvé un contrat dans une grande entreprise.

Aminata | Promotion 2025 BAC +5 Expert en cybersécurité Campus de Lyon

La mobilité, une richesse dans le parcours EPSI



Quand je suis arrivé à Nantes, j'ai tout de suite été dans le bain que ce soit avec mes camarades de classe, les intervenants et les équipes. Tous ont su me mettre à l'aise. Je craignais de ne pas retrouver l'ambiance de l'EPSI Lille mais bien que différente, j'ai passé une très bonne année. J'ai hâte de passer en alternance l'année prochaine.

Nathan | Promotion 2025 BAC +2 Campus de Nantes



Une expertise en 5 ans

Étudiante à l'EPSI depuis 5 ans, j'y ai suivi un parcours du BTS SIO jusqu'au BAC +5 Expert IA & Data Science. J'ai particulièrement apprécié la qualité des intervenants dans les modules IA, avec des parcours et échanges très intéressants. [...] Je garde une bonne expérience de mon parcours à l'EPSI.

Jade | Promotion 2025 BAC +5 Expert IA & Data Science Campus de Montpellier

BAC +3/BAC +5 Cyb3r Xp

Blocs de COMPÉTENCES

BAC +3

- Gestion de la cybersécurité
- Préparation au TOEIC + anglais appliqué à l'informatique et à la cybersécurité
- · Conception et déploiement des solutions sécurisées
- Préparation aux certifications éditeurs
- Développement des soft skills et parcours professionnel
- Gestion de projets : red team, atelier SOC, incidents et crises cyber, ROOT me

Suite de parcours BAC +4/BAC +5 Expert en Cybersécurité

Contenu du parcours en page n°21.

Détails de la formation

BAC +3 -

Octobre - Mars: Formation (4 jours de cours/semaine) Avril - Août: Stage rémunéré (4 mois en entreprise*)

Obtention:

3 certifications éditeurs Passage du TOIEC Participation à un événement Cyber



BAC +4/BAC +5

Septembre - Août : Formation (4 jours de cours/semaine) Avril - Août : Formation (initiale ou alternance)

Obtention:

Certification professionnelle de niveau 7 N°RNCP 40897 : Expert en cybersécurité.



Construisez votre parcours avec nos spécialisations

Dans la formation Cyb3r Xp vous apprendrez à maîtriser les outils clés de la cybersécurité : systèmes, réseaux, audit de sécurité, pentest, SOC, SIEM et forensic. Vous développerez vos compétences en défense (Blue Team) et en attaque (Red Team) à travers des mises en situation réalistes. Vous serez formés à l'analyse des menaces, à la gestion des incidents et à la réponse aux crises cyber. Un entraînement spécifique vous préparera aux certifications professionnelles Cisco CCNA, CompTIA Security+ et CompTIA CySA+. Vous serez également accompagnés vers la certification Google Cloud Security Engineer, pour allier cybersécurité et maîtrise du cloud.

*En France ou à l'étranger.

EPSI - l'école d'ingénierie informatique

BAC +3/BAC +5 IA Xp



Blocs de COMPÉTENCES

BAC +3

- Fondamentaux et approfondissements IA
- Préparation au TOEIC + anglais appliqué à l'informatique et à l'IA
- Concevoir développer et déployer une solution IA
- Préparation aux certifications éditeurs
- Développement des soft skills et parcours professionnel
- Gestion de projets : Python appliqué à l'IA, traitement et analyse de données, SQL/NoSQL, Machine Learning

Suite de parcours BAC +4/BAC +5 Expert en IA & Data Science

Contenu du parcours en page n°20.

Détails de la formation

BAC +3 -

BAC +4/BAC +5

Octobre - Mars : Formation (4 jours de cours/semaine) Avril - Août : Stage rémunéré (4 mois en entreprise*) Septembre - Août : Formation (4 jours de cours/semaine) Avril - Août : Formation (initiale ou alternance)

Obtention:

3 certifications éditeurs Passage du TOIEC Participation à un événement IA



Obtention:

Certification professionnelle de niveau 7 N°RNCP 35584: Expert en informatique et système d'information.



Construisez votre parcours avec nos spécialisations

Dans la formation IA Xp vous apprendrez à maîtriser Python, TensorFlow, PyTorch, et les outils de l'IA moderne. Vous réaliserez des projets concrets en machine learning, deep learning, NLP, vision par ordinateur et IA générative. Vous développerez vos compétences en modélisation, entraînement, déploiement et interprétation des modèles IA. Un entraînement spécifique vous préparera aux certifications professionnelles Python PCED, Microsoft Azure DP-900 et AWS AI Practicioner. Vous serez également accompagnés vers la certification Google Cloud Digital Leader.

*En France ou à l'étranger.

De la formation à la vie active

+ de 1500

nouvelles offres d'alternance et de stage chaque année

+ de 10 000

entreprises ont déjà choisi l'EPSI pour recruter leurs alternants et stagiaires

88,3%

des apprenants employés dans l'année

Un accompagnement sur-mesure vers le monde professionnel

Qu'il s'agisse d'un stage ou d'une alternance, chaque apprenant est accompagné individuellement. Il bénéficie de relations étroites avec des entreprises en adéquation avec les exigences concrètes du marché. L'EPSI propose dès la 3ème année une alternance qui allie théorie et pratique.

5

Rendez-vous avec un chargé de relations entreprises pour définir votre projet professionnel

Atelier Technique de Recherche d'Entreprise en réalité virtuelle

De chez vous ou directement sur votre campus, l'EPSI vous propose une expérience immersive unique de coaching

Ateliers mensuels réalisés par des DRH

Préparer des entretiens, valoriser son profil LinkedIn, travailler son Leadership...

Invitation à des évènements entreprises

Jobdating, stage et alternance, sessions dédiées de recrutement, conférences...

Mise en relation avec nos entreprises partenaires

Suivi et coaching individuel durant toute la formation

Une école proche de son territoire

Une implantation nationale unique pour une école d'informatique.

L'EPSI, présente dans toute la France, s'impose comme un acteur engagé du numérique local. Chaque campus tisse des liens étroits avec les entreprises régionales pour adapter ses formations aux besoins concrets du territoire.

Grâce à cette proximité, les apprenants bénéficient d'un accompagnement personnalisé dans leur recherche de stages et d'alternance, de cours dispensés par des intervenants professionnels, eux-mêmes acteurs de l'écosystème numérique local, de moments d'échanges et de partages lors de conférences organisées avec des entreprises, ainsi que d'un accès privilégié aux opportunités du territoire. L'EPSI forme ainsi des talents opérationnels, employables, et profondément connectés à leur environnement professionnel.



Capgemini

Capgemini collabore depuis de nombreuses années avec les équipes de l'EPSI. Nous avons fait le choix d'être en forte proximité avec les étudiants grâce à la mise en place d'un partenariat riche pour leur faire découvrir nos métiers, notre culture et les accompagner dans la construction de leur projet professionnel.

Capgemini recrute chaque année de nombreux étudiants issus des formations de l'EPSI en alternance, en stage et pour leur premier emploi. L'EPSI accompagne étroitement ses apprenants et sait conseiller nos équipes sur les profils adéquats selon nos besoins. La capacité d'adaptation et d'intégration dont font preuve les étudiants et la qualité de leur formation sont très appréciées par les différentes entités du groupe.

Capgemini et l'EPSI partagent les mêmes valeurs et la volonté commune de faire monter en compétences les étudiants pour accéder aux métiers du numérique, secteur porteur en constante évolution.

Aurélie JACQUOT MOREL Relations Écoles/Universités chez Capgemini

Panel d'entreprises auprès desquelles nos apprenants s'épanouissent



















Comment nous rejoindre?

Notre critère de sélection ? Votre motivation !

À l'EPSI, ce n'est pas seulement votre parcours qui compte, mais surtout votre envie d'apprendre et de réussir.

Nous valorisons la diversité des profils et croyons que chaque parcours enrichit la promotion. Que vous sortiez du bac, que vous soyez en reconversion professionnelle ou étudiant international, nos portes vous sont ouvertes.

Parcours d'admission

Un processus simple, une réponse rapide!

L'EPSI accueille tous les talents:

- Après le Bac ou en admission parallèle, vous souhaitez développer votre avenir dans le numérique.
- Salarié ou demandeur d'emploi, vous souhaitez évoluer ou vous reconvertir.
- Étudiant international, vous recherchez un accompagnement pour réussir votre intégration.
- En situation de handicap, vous attendez un environnement adapté pour atteindre vos objectifs.
- Fort d'une expérience dans le domaine informatique, vous voulez valoriser vos acquis grâce à la VAE.

Peu importe votre parcours, c'est votre motivation qui fait la différence.

CANDIDATURE EN LIGNE

Remplissez votre dossier et lancez votre projet avec nous.

<u>Cliquez-ici</u>



TESTS À DISTANCE

Français, culture générale, informatique... Réalisez-les depuis chez vous à votre rythme.

3

ENTRETIEN DE MOTIVATION

Présentez votre projet et échangez avec notre jury pour confirmer votre admission.

Vivez l'expérience de l'EPSI!



Découvrez notre campus, rencontrez nos apprenants et participez à l'un de nos cours. Passez à la pratique avec nos Bootcamps lors des vacances scolaires ou mettez-vous dans la peau d'un étudiant lors d'une immersion.

L'EPSI privilégie la pratique dans tous ses parcours. Venez tester vos compétences en conditions réelles et découvrir nos méthodes par vous-même! Retrouvez dès maintenant toutes les dates de nos prochains événements: Portes Ouvertes, Immersions, Ateliers Découverte, Jobdating...



Nos engagements

Parce que la réussite ne se construit pas sans valeurs, l'EPSI s'engage chaque jour pour garantir un environnement d'apprentissage respectueux, inclusif et de qualité.

Égalité & diversité

À l'EPSI, nous sommes pleinement engagés dans la lutte contre toutes formes de discrimination et de violence, et dans la promotion de la diversité et du respect de chacun. Un référent national et des contacts dédiés veillent à l'application de ces principes sur nos campus. Nous œuvrons également pour garantir l'égalité professionnelle entre les femmes et les hommes: égalité des chances à l'embauche, parité salariale, déroulement de carrière équitable et actions de sensibilisation contre le harcèlement sexuel et sexiste. Notre index égalité professionnelle 2024 atteint 93/100, preuve de cet engagement. Enfin, l'EPSI agit pour favoriser la mixité dans les métiers du numérique : interventions dans les lycées, participation à la Semaine du Numérique, témoignages de professionnels partenariats avec des entreprises engagées.

Démarche qualité

Choisir l'EPSI, c'est opter pour des formations certifiées et reconnues. Les entités juridiques qui portent son activité EPSI, Afinum et COMCI, ont obtenu la certification nationale unique QUALIOPI, qui garantit la qualité de nos parcours : formations initiales, apprentissage et Validation des Acquis de l'Expérience (VAE). Un véritable gage de confiance et de professionnalisme pour les apprenants comme pour les entreprises.

Accueil des personnes en situation de handicap

L'ensemble de nos campus et de nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap. En signant la Charte de progrès pour l'accueil des personnes en situation de handicap, l'EPSI affirme sa volonté d'aller plus loin, en proposant des dispositifs individualisés, des parcours de qualité et adaptés, pour favoriser une insertion professionnelle durable. Cette démarche s'inscrit dans l'esprit de la loi du 11 février 2005 « pour l'égalité des droits et des chances, la participation et la citoyenneté ».

Cyberviolence

La cyberviolence (harcèlement, injures, discriminations ou incitation à la haine) expose son auteur à des sanctions disciplinaires et selon les cas, à des poursuites pénales. À l'EPSI, nous sensibilisons nos apprenants à ces risques et prenons tout signalement au sérieux: sanctions disciplinaires possibles et, si nécessaire, alerte des autorités judiciaires, quel que soit le média ou réseau utilisé.

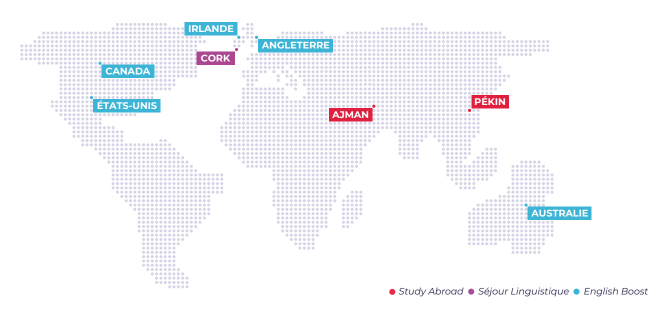


Ouvrez-vous au monde

À l'EPSI, l'ouverture d'esprit passe aussi par l'ouverture à l'international.

Séjour linguistique, stage ou semestre d'études à l'étranger : l'international fait partie intégrante de l'expérience apprenant, dès la première année. Partir à l'étranger, c'est bien plus qu'un simple séjour, c'est une expérience de vie qui vous permettra de :

- Découvrir de nouvelles cultures,
- · Booster votre CV et votre employabilité,
- · Améliorer votre niveau d'anglais,
- · Gagner en autonomie et en confiance,
- Développer une vraie ouverture sur le monde.



Quatre formats pour vivre l'international avec l'EPSI:

- Study Abroad (Du Bac +1 au Bac +4): étudiez un semestre à l'étranger dans l'une de nos universités partenaires à Pékin en Chine ou à Ajman aux Émirats arabes unis, avec des cours dispensés en anglais.
- Séjour Linguistique (Bac +2):
 partez un semestre à Cork English College,
 en Irlande, et perfectionnez votre anglais.
 De fin janvier à fin avril, profitez de 3h de
 cours d'anglais le matin et poursuivez
 vos parcours l'après-midi grâce aux
 cours digitalisés. Une expérience immersive
 alliant progression linguistique et continuité
 académique.
- Stage en entreprise : réalisez un stage dans le pays de votre choix pour découvrir de nouvelles façons de travailler, enrichir votre parcours et valoriser votre profil à l'échelle internationale.
- English Boost: profitez des vacances scolaires pour vivre une immersion totale dans une école de langue à l'étranger et perfectionner votre anglais. Grâce à un accompagnement personnalisé, nous vous aidons à trouver la destination qui correspond à vos envies: Irlande, Angleterre, Australie, Canada...



Envie d'apprendre une nouvelle langue? Avec Viva Mundi, ouvrez-vous au monde!

Plus d'infos sur vivamundi.fr.



Viva Mundi est l'école de langues du réseau Compétences & Développement. Que vous soyez débutant ou déjà expérimenté, étudiant ou professionnel, vous pouvez apprendre à votre rythme grâce à une méthode exclusive axée sur la pratique orale, l'interaction et la découverte culturelle. Nos cours sont modulables selon votre niveau et vos objectifs, en présentiel ou à distance. Plus de 20 langues sont proposées pour développer vos compétences : anglais, japonais, arabe, coréen, portugais, swahili,

langue des signes française (LSF), etc. Aux côtés de formateurs natifs et qualifiés, nous avons à cœur de créer des cours dynamiques, centrés sur vos besoins pour une progression optimale. Pour valoriser vos acquis, Viva Mundi propose également un large choix de certifications reconnues, en France et à l'international. En fonction de vos projets, nous vous orienterons vers la certification qui vous correspond (TOEIC, TOEFL, CIMA, HSK, ELYTE, etc).



Vos + en tant qu'apprenant

Bien plus qu'une école : l'EPSI vous soutient à chaque étape de votre parcours grâce à des services et partenariats pensés pour votre réussite.

Orientation & réorientation

Tout au long de votre scolarité, et même en cas de réorientation, vous bénéficiez d'un accompagnement personnalisé. Nos équipes pédagogiques, « relations entreprises » et Alumni vous conseillent pour affiner votre projet. Vous pouvez aussi compter sur nos partenaires externes comme l'APEC.

Financement & mobilité

Nos partenaires bancaires locaux et nationaux vous offrent des conditions négociées : taux préférentiels, cartes à prix réduit ou offertes.

Avec le PERMISLIBRE, profitez d'un tarif réduit pour le code et le permis, avec des aides dédiées aux étudiants et apprentis.

Plateforme Parcours Privé

L'EPSI est partenaire de Parcours Privé, le portail qui centralise l'offre de formations de l'enseignement supérieur privé français. Une plateforme simple pour consulter vos options et planifier votre parcours.

Logement

L'EPSI vous facilite la recherche de logement grâce à ses partenariats (Service Adèle, Action Logement, Les Belles Années...). Nos équipes de campus vous guident selon vos besoins et votre statut.





La vie étudiante

Le BDE (Bureau des Étudiants)

Le BDE est le cœur de la vie étudiante et propose une multitude d'activités tout au long de l'année : soirées étudiantes, gala, weekends ou semaines au ski, activités sportives, sorties culturelles et musicales, sans oublier des moments conviviaux comme des soirées jeux de société ou des expériences en réalité virtuelle.

Chaque apprenant peut s'impliquer dans le BDE, pour développer ses compétences en gestion de projet, communication, créativité, esprit d'équipe et leadership, tout en valorisant son CV. Ou simplement profiter des événements organisés par le BDE.

Les activités varient selon les initiatives de chaque campus et cette liste n'est pas exhaustive.

Les ambassadeurs campus

Être ambassadeur, c'est représenter fièrement son école et participer activement à la vie étudiante. Accueil lors des immersions, présence aux JPO et salons, appels et témoignages, participation à des ateliers ou forums... autant de missions qui valorisent l'expérience et développent des compétences transverses.

C'est aussi un engagement convivial et enrichissant, ponctué de challenges, d'activités et de belles rencontres.

Les ambassadeurs nationaux

Au-delà du campus, certains apprenants deviennent ambassadeurs nationaux : véritables relais entre les équipes et la communauté étudiante, ils animent les comptes TikTok et Twitch, créent du contenu photo/vidéo, et participent à des salons ou JPO partout en France (frais pris en charge).

Construisez votre avenir avec l'EPSI



ARRAS

23-25 rue du Dépôt 62000 Arras contact.arras@ecoles-epsi.fr 03 21 71 33 34

AUXERRE

6, route du Monéteau 89000 Auxerre contact.auxerre@ecoles-epsi.fr 03 86 49 26 20

BORDEAUX

114, rue Lucien Faure 33000 Bordeaux contact.bordeaux@ecoles-epsi.fr 05 56 43 13 13

CHARTRES

1, avenue Marcel Proust 28008 Chartres contact.chartres@ecoles-epsi.fr 02 37 84 28 28

GRASSE

18. Rue de l'Ancien Palais de Justice 06130 Grasse contact.grasse@ecoles-epsi.fr 04 87 87 06 03

GRENOBLE

11, Rue du tour de l'eau 38400 Saint-Martin d'Hères contact.grenoble@ecoles-epsi.fr 04 58 00 38 90

LILLE

2, Rue Alphonse Colas 59800 Lille contact.lille@ecoles-epsi.fr 03 20 34 35 36

LYON

7, Rue Jean-Marie Leclair 69009 Lyon contact.lyon@ecoles-epsi.fr 04 72 85 38 50

MONTPELLIER

349, Rue de la Cavalade 34000 Montpellier contact.montpellier@ecoles-epsi.fr 04 67 04 20 01

NANTES

16. Boulevard Général de Gaulle 44200 Nantes contact.nantes@ecoles-epsi.fr 02 40 76 60 87

PARIS

1, Rue Sainte-Marie 92400 Courbevoie contact.paris@ecoles-paris.fr 01 55 90 06 30

REIMS

3 Rue Max Holste, 51100 Reims contact.reims@ecoles-epsi.fr 03 24 56 62 66

RENNES

Rue Fernand Robert 35000 Rennes contact.rennes@ecoles-epsi.fr 02 85 52 33 10

SAINT-ÉTIENNE

Rue de Copernic 42100 Saint-Étienne contact.stetienne@ecoles-epsi.fr 04 77 46 21 64

TOULOUSE

11 Rue de la Tuilerie. 31130 Balma contact.toulouse@ecoles-epsi.fr 05 82 95 33 64





plus d'informations

Au sein du réseau Compétences et Développement, une école peut en cacher une autre. Autant d'opportunités pour construire et enrichir en permanence votre parcours de formation.

14 grandes écoles et centres de formation

15 000 apprenants

14 bureaux à l'international

34 campus en France





























