

PRÉPA FAST TRACK IT & DIGITALE

POUR PRÉPARER UNE RENTRÉE EN DEUXIÈME ANNÉE
DU BACHELOR INFORMATIQUE EPSI OU DU BACHELOR CHEF DE PROJET DIGITAL WIS



1 AN

**LYON
PARIS
TOULOUSE**

MARS

INITIAL

EPSI L'ÉCOLE D'INGÉNIERIE INFORMATIQUE

Première école à avoir été créée par des professionnels et engagée auprès des entreprises, EPSI accompagne le développement des compétences informatiques depuis plus de 60 ans. Notre école partage avec ses apprenants des valeurs fortes d'épanouissement, d'ouverture sur le monde, d'innovation.

L'entreprise est au cœur de notre ADN et nous entretenons avec les entreprises des relations étroites notamment dans la conception des programmes pour permettre une parfaite cohérence entre vos compétences et le monde du travail. Notre mission est de former et certifier des professionnels à haut niveau d'expertise dans les métiers de l'informatique.

Chez EPSI, nous proposons une pédagogie par l'action. Vous pourrez bénéficier d'outils pédagogiques innovants comme My DIL, notre laboratoire d'expérimentation ou My DATALAB dédié aux nouvelles technologies et aux outils Big Data. En intégrant notre école, vous pourrez acquérir l'ensemble des compétences nécessaires pour développer votre potentiel et construire votre carrière.

LE PROGRAMME

UNE PRÉPA POUR MÛRIR VOTRE PROJET ET CHOISIR VOTRE DEUXIÈME ANNÉE DE BACHELOR

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Cette prépa vous propose un tronc commun vous permettant de choisir de poursuivre votre cursus sur l'une des deux formations suivantes :

- Deuxième année du bachelor EPSI Informatique
ou
- Deuxième année du bachelor WIS Chef de projet digital

PRÉPA IT & DIGITALE 450 HEURES DE FORMATION

CONCEPTION & DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS WEB & OBJET-114 H

ÊTRE CAPABLE DE GÉRER LA CONCEPTION ET LE DÉVELOPPEMENT DES SOLUTIONS APPLICATIVES WEB ET DIGITALES

- Projet transversal
- Conception et Développement d'une application web utilisant des concepts objet
- UF Développement Front-end Web
- UF Apprendre à développer en langage objet

ADMINISTRATION SYSTÈME & RÉSEAUX - 68 H

ÊTRE CAPABLE D'AMÉLIORER ET ADMINISTRER DES SOLUTIONS D'INFRASTRUCTURE WEB ADAPTÉES AUX SOLUTIONS APPLICATIVES

- Projet transversal : installation d'une Infrastructure système & réseau pour un environnement Web
- UF Infrastructure matérielle & réseaux

GESTION DES DONNÉES & ANALYSE DE DONNÉES DIGITALES - 88 H

ÊTRE CAPABLE DE CONCEVOIR ET EXPLOITER DES BASES DE DONNÉES
DIGITALES DANS UN ENVIRONNEMENT CLIENT-SERVEUR

Projet transversal : conception & exploitation d'une base de
données dans un environnement web

Définir une stratégie d'acquisition de leads

UF Bases de Données

UF Relation Clients & Gestion de données

MARKETING DIGITAL & STRATÉGIE RELATION-CLIENTS - 104 H

ÊTRE CAPABLE DE DÉVELOPPER LE MARKETING DIGITAL POUR
ASSURER SA RELATION CLIENT

- Projet transversal : Conception et mise en place de la
communication digitale
à partir d'un cahier des Charges Client
- UF Communication digitale & Réseaux sociaux
- UF Marketing & Référencement

COMMUNICATION & VEILLE TECHNOLOGIQUE - 65.5 H

ÊTRE CAPABLE D'ASSURER UNE VEILLE TECHNOLOGIQUE, COMMUNIQUER ET
PRODUIRE DE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE EN LANGUES FRANÇAISE ET
ANGLAISE

- Dossier Veille Innovation digitale (A présenter en anglais tant à
l'écrit qu'à l'oral)
- UF Environnement Economique & Juridique
- UF Anglais & Communication

BLOC DE COMPÉTENCES TRANSVERSALES

UF Développement professionnel & savoir-être - 10 heures

PARCOURS PROFESSIONNEL

UF Stage en entreprise

Dossier Professionnel et soutenance



DÈS SEPTEMBRE



l'école d'ingénierie
informatique

DEUXIÈME ANNÉE

BACHELOR EPSI

OU



DEUXIÈME ANNÉE

BACHELOR WIS

PREPA
TITRES

BACHELOR EPSI

Titre certifié niveau 6 par l'État

« Concepteur développeur d'applications » pour le Parcours Devops

« Administrateur système réseaux et bases de données » pour le Parcours Sysops

BACHELOR WIS

Titre certifié niveau 6 par l'État

« Community Manager » (pour le parcours UX Designer)

« Responsable de la stratégie marketing et du développement commercial omnicanal » (pour le parcours Data Driven)

CARRIÈRE

APRÈS WIS

Direction des systèmes d'information

Direction commerciale

Direction marketing et communication

PARCOURS DATA DRIVEN MARKETING

Chef.fe de projet marketing digital

Chef.fe de projet digital

Chef.fe de projet Omnicanal.

PARCOURS UX

Designer UX-UI

Chef.fe de projet Expérience Client

Content Manager

APRÈS EPSI

CONCEPTEUR DÉVELOPPEUR D'APPLICATIONS

Concepteur développeur
Concepteur d'applications informatiques
Développeur d'applications
Développeur informatique
Développeur web
Développeur back-end
Développeur d'applications mobiles
Développeur web mobile
Ingénieur d'études et développement

ADMINISTRATEUR SYSTÈME RÉSEAUX ET BASES DE DONNÉES

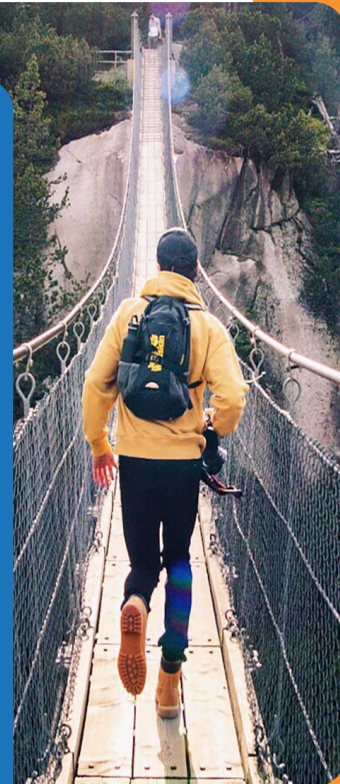
Administrateur(trice) de bases de données
Responsable de bases de données
Administrateur(trice) de systèmes et réseaux
Assistant(e) chef de projet informatique
Gestionnaire de parc informatique
Responsable service help desk
Architecte réseau et sécurité
Chef(fe) d'équipe assistance technique
Chef(fe) d'équipe de déploiement de réseau informatique
Responsable informatique PME-PMI

TÉMOIGNAGE

CÉCILE MONNIER - PROMOTION 2020 BACHELOR BAC+ 3 ET FUTURE BAC+5 INGÉNIERIE INFORMATIQUE.

Mon parcours EPSI est une très bonne expérience. Avoir des professionnels comme professeurs nous permet d'avoir une réelle vision de leurs expériences et du monde du travail en général.

Mon année à l'EPSI m'a permis de mettre en pratique ce que je voyais en cours, mais aussi d'acquérir de nouvelles compétences spécifiques au monde du travail. Pour ma part, j'ai fait mon année avec un Fournisseur d'Accès Internet associatif du nom de SCANI : Société Coopérative d'Aménagement Numérique Icaunaise. Nous avons réalisé plusieurs projets de développement, dont un où j'ai pu utiliser le langage de programmation appris cette année : le Java. Un projet important également, qui comportait une partie Réseau et une partie Développement, ces deux parties de l'informatique vont de pair : j'ai réalisé un clone d'Internet (autrement appelée maquette) avec en plus un jeu éducatif sur ce clone. Avant un entretien d'embauche. Ce dernier projet m'a aidée à déterminer le métier que j'aimerais faire plus tard : cheffe de projet. En effet, ayant réalisé ces projets en partie seule, j'ai dû gérer beaucoup de choses, dont les recherches, la réalisation, avec une partie essentielle qui est la gestion du temps.



EPSI C'EST

LE TOP 15 DES ÉCOLES D'INGÉNIEURS INFORMATIQUE POST-BAC

LA PREMIÈRE ÉCOLE CRÉÉE PAR DES PROFESSIONNELS

UNE FORMATION PROFESSIONNALISANTE AU PLUS PRÈS DES MÉTIERS ET DES ENTREPRISES

**UNE PÉDAGOGIE INNOVANTE VIA DES OUTILS NUMÉRIQUES
VOTRE ACCÈS À MY DIL ET MY DATALAB**

**1ER LABORATOIRE DÉDIÉ À L'INNOVATION ET A LA DATA
(NAO LE ROBOT HUMANOÏDE, OCLUS RIFT ET NOUVELLE
FORME D'IMMERSION 3D, OBJETS CONNECTÉS, NOUVELLES
INTERFACES HOMMES/MACHINES, DRONES ET NOUVELLES
APPLICATIONS)**

DES WORKSHOPS ET CHALLENGES OPEN INNOVATION



l'école d'ingénierie
informatique