

## INFORMATIQUE ET RÉSEAUX DE COMMUNICATION

JE M'INSCRIS

### CPE LYON

CPE Lyon, École d'Ingénieurs en chimie - génie des procédés et en sciences et technologies du numérique, est labellisée EESPIG (Etablissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général) et membre de la CGE (Conférence des Grandes Écoles). Elle forme des ingénieurs opérationnels dans les sciences du numérique, secteur dans lequel les besoins sont immenses, et paraissent durables.



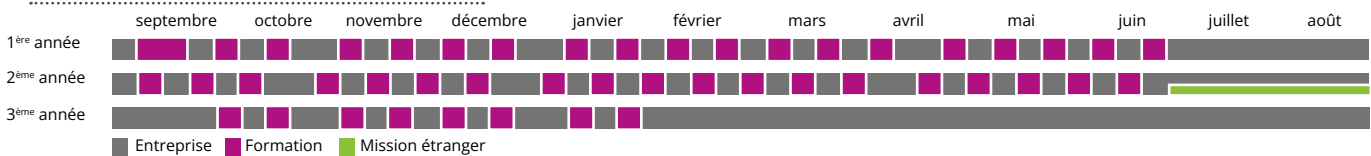
### EN FIN DE FORMATION, VOUS SEREZ CAPABLE DE :

- Concevoir et faire évoluer des systèmes informatiques et télécoms
- Développer des systèmes et des produits informatiques et télécoms
- Conduire un projet informatique
- Conseiller et expertiser
- Gérer et exploiter les systèmes d'information et les réseaux
- Participer aux projets innovants autour de la robotique de service, du transport autonome et de l'intelligence artificielle...
- Entreprendre dans les domaines de la sécurité, l'IoT, l'IA, Green-IT...

### LES PROJETS :

- Le premier projet sera réalisé à partir de spécifications fonctionnelles et techniques détaillées dans un environnement technique simple.
- Le deuxième projet devra développer vos capacités de conceptualisation, d'analyse et de synthèse. A partir de spécifications générales vous réaliserez un projet en faisant preuve de créativité, curiosité, autonomie, rigueur, anticipation, esprit critique.
- Le troisième projet sera un projet d'ingénieur débutant qui, au-delà de compétences scientifiques et techniques de haut niveau, mobilisera des compétences transversales (résolution de problème, management de projet ou d'équipe...)

### RYTHME D'ALTERNANCE :



### PROGRAMME :

#### SEMESTRE 5

- Mathématiques et méthodes numériques • Probabilités et Statistiques
- Administration système Linux • Bases des architectures d'ordinateurs
- SHES Connaissance de soi et de l'entreprise • Anglais • Algorithmique et programmation structurée de bas niveau en C • Introduction aux réseaux

#### SEMESTRE 6

- Module au choix : Mathématiques et Algorithmes ou Traitement de signal
- Les bases de la sécurité informatique • Mise en oeuvre d'un système à microprocesseur SHES Droit / Economie • Anglais • Programmation orientée objet en Java • Techniques et Langages du web • Bases de Données • Architecture des réseaux locaux

#### SEMESTRE 7

- Projet transversal (Développement, web, réseaux, IoT) • Techniques de l'Internet Dynamique, Architecture & Langages • Architecture & protocoles réseaux pour l'IoT • Sécurité des réseaux • Systèmes d'exploitation et programmation concurrente • SHES Gestion de projet • Anglais

#### SEMESTRE 8

- SHES Gestion financière • Anglais • Majeure

#### SEMESTRE 9

- SHES Management / Conduite d'affaires • Anglais • Majeure

### MAJEURES AU CHOIX :

#### INFORMATIQUE & SYSTÈMES D'INFORMATION

SEM8 : • Data Mining / Machine Learning • Ingénierie du Big Data • Architecture SI-Web Dynamique / Micro Services • DevOps I • Développement d'applications mobiles • SEM 9 : Architecture SI / Framework Front End • Service Oriented Architecture • Architecture SI.NET • Traitement massif de données • DevOps II • Projet de la majeure / Architecture ASI, Data Mining, Machine Learning, Big Data DevOps

#### ROBOTIQUE DE SERVICE AUTONOMIE INTELLIGENCE

SEM8: Data Mining / Machine Learning • Architecture SI / Web Dynamique - Micro Services • Systèmes et autonomie des transports • DevOps • Développement d'applications Mobiles • SEM9: Framework robotique • Prototypage autour des capteurs intelligents • Vision Artificielle • Intelligence Artificielle et Deep Learning • Projet d'intégration logicielle, robotique, systèmes embarqués communicants, vision et IA

#### INFRASTRUCTURE & SÉCURITÉ DES RÉSEAUX & OBJETS COMMUNICANTS

SEM 8 : Cloud & virtualisation • WLAN (Wireless LAN) • Communications numériques • Réseaux cellulaires • Techniques et Protocoles du routage IP • Réseaux étendus et réseaux optiques • SEM 9 : Communications unifiées • DevOps • Sécurité avancées des réseaux / Sécurité IOT • Projet réseaux mobiles et IOT • Projet d'ingénierie des réseaux: LAN/WAN • QoS, sécurité, virtualisation, cloud, administration et supervision

Enseignements différenciés en fonction du diplôme d'origine

## DIPLÔMES D'ACCÈS

<b>DUT/ BUT 2-3</b>	GEII   INFORMATIQUE   MPH   RT
<b>BTS</b>	SIO   CIEL
<b>LICENCE L2 L3 Générale</b>	Mention Electronique Energie Electrique Automatismes (Accès sur banque de notes)
	Mention Sciences et Technologies
	Mention Informatique
	Mention Mathématiques

<b>PRÉPA</b> Intégrée	École d'Ingénieurs - CPE
<b>PRÉPA</b> CPGE	MP2I-MPI/MP/PSI > bac général
	ATS ingénierie industrielle (A étudier en fonction du BAC +2)
<b>LICENCE</b> Pro.	Réseaux Industriels et Informatiques

## LES ÉTAPES DE VOTRE CANDIDATURE

### PHASE D'INSCRIPTION

- 1 Pré-inscrivez-vous sur [itii-lyon.fr](http://itii-lyon.fr)
- 2 Nous validons vos **pré-requis** et créons vos **identifiants**
- 3 **Complétez** et validez votre **dossier**
- 4 L' école **étudie votre dossier** ✓

### PHASE DE SÉLECTION

- 1 Le jury **délibère sur votre admissibilité** ✓

### PHASE D'ADMISSION

- 1 **Transmettez-nous votre CIE** (confirmation d'intention d'embauche)  
Attention : les places sont réservées par ordre d'arrivée de ce document et dans la limite des places disponibles de la promotion.
- 2 Nos **experts valident vos missions** en entreprise ✓

### ADMISSION

Votre admission est **définitive sous réserve** de l'obtention de votre **diplôme BAC + 2** et de la **signature de votre contrat d'apprentissage**.

## CALENDRIER DE CANDIDATURE

Date limite de  
candidature

**1<sup>ER</sup> MARS**

Entretiens  
individuels

**26 - 29 MARS**

Jurys  
d'admissibilité

**MI-AVRIL  
DÉBUT MAI**