Ingénieur Informatique option Ingénierie du Cloud Computing



Cette option permet aux futurs collaborateurs de mettre en oeuvre rapidement des projets innovantset les forme également à créer des applications intelligentes et ultra-connectés.

Présentation

L'option Ingénierie du Cloud Computing vise à former des architectes logiciels capable de concevoir des systèmes résilients, réactif et scalable. Système est ici à prendre au sens large, on parle aussi bien de système d'informations d'une entreprise, que d'application utilisable à grande échelle (comme Facebook, Twitter, Instagram,).

Admission

Candidature

Modalités de candidature

CONCOURS CPGE ET ADMISSIONS PARALLÈLES

Concours Commun CCINP

Les élèves des Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (MP, PC Physique, PC Chimie, PSI, PT, TSI) s'inscrivent au concours commun CCINP, à partir de décembre 2020. L'admission est prononcée sur la base des résultats aux épreuves écrites et orales.

Concours GalaxYSup

Candidature

Vous candidatez via la plateforme GalaxYSup à partir du 30 janvier 2021.

Modalités d'admission

60% étude du dossier / 40% entretien de motivation en Retrouvez les détails dans la brochure GalaxYSup.

Durée de la formation

- 3 années
- 5 années

Langues d'enseignement

• Français

Modalités

Présentiel



Zoom 1ère année

Vous demarrez votre formation d'ingénieur en suivant les enseignements du Génie que vous avez rejoint. L' enseignement s'organise autour d'un tronc commun à dominante informatique et vous ouvre à de nouvelles connaissances.

850 heures de cours sont ainsi consacrées à l'approfondissement de votre formation scientifique, le renforcement des langues vivantes, l'acquisition de nouvelles connaissances en informatique, relations humaines et management de l'entreprise.

A l'issue de la première année, vous faites le choix d'un parcours d'études pour la 2ème année.

Programme

1^{ère} année : Tronc commun

Informatique:

Découverte de la machine, Analyse et programmation orientée objet (C++), Bases de données, Commande Unix, Introduction à l'algorithmique procédurale, Langage C, Programmation C, Système d'exploitation, Théorie de l'Information.

Mathématiques:

Algorithmique scientifique, Analyse fonctionnelle et EDP, Analyse numérique, Mesure et Intégration, Optimisation linéaire et non linéaire, Probabilités, Processus Stochastique Discret, SciLAB, Statistique mathématique, TeX, Théorie des graphes, Topologie

Science de l'ingénieur : Architecture des ordinateurs.

Langues:

LV1 Anglais

LV2 au choix : Allemand, Espagnol, Italien, Chinois ou Japonais

Management des entreprises :

Comptabilité générale, Gestion financière, Gestion de projet, Macroéconomie, Organisation et fonctionnement de l'entreprise..

Relations humaines:

Certification Voltaire (grammaire), Communication interculturelle, Expression orale et écrite, Outils de communication professionnelle, Ouverture culturelle, Sensibilisation à la communication, Travail en équipe.

2ème année : Génie des Systèmes d'information (GSI)

Intitulés des cours (Fiche ECTS) :

- UE 1 : Recherche opérationnelle (Statistiques, Intelligence Artificielle : théorie et algorithmes)
- **UE 2 : Informatique 1** (Développement Distribué Java EE, Design Patterns, Architecture réseau, test et Vérification, Cybersécurité opértaionnelle)
- UE 3: Projet GI
- UE 4: Tronc commun 1 (Micro-économie, Droit des affaires, Gestion financière, LV1, LV2, Ecoute et conduite d'entretien)
- UE 5: Informatique 2 (Intelligence Artificielle: Applications, Programmation fonctionnelle)
- UE 6 : Informatique 3 (Architecture et Programmation Paralèlle, Programmation C++, Programmation Système et Réseau)
- UE 7: Projet GSI (Projet GSI, Conception et Management de l'Innovation)
- **UE 8 : Tronc commun 2** (Macroéconomie, Marketing pour les ingénieurs, Responsabilité Sociétale en Entreprise), LV1, LV2, Animation en réunion)
- UE 9 : Valeurs et savoir-être (Participation Vie de l'école)

UE Stage

3^{ème} année : Option Ingénierie du Cloud Computing (ICC)

Intitulés des cours (Fiche ECTS) :

- UE 1 : Entreprise (Sécurité des systèmes d'information, Entreprise, Cloud Infrastructure)
- UE 2 : Visualisation (Cloud front, Ergonomie des systèmes d'information)
- UE 3 : Cloud data (Cloud Data 1, Could Data 2)
- UE 4 : Cloud Computing (Reactive programming, Enjeux et perspectives du cloud)
- UE 5: Management digital, Risgues psychosociaux

