

Bachelor en Ingénierie Systèmes, Réseaux et Cybersécurité (EPF)

EPF ECOLE D'INGENIEURS

Niveau du diplôme préparé

Bac +3

Contrat d'apprentissage, Stage

Le Bachelor en Ingénierie Systèmes, Réseaux & Cybersécurité forme des professionnels hautement qualifiés pour divers rôles dans les technologies de l'information (IT). Cette formation est accessible sous statut étudiant (stage de 13 à 20 semaines) ou en alternance (contrat d'apprentissage d'une durée de 12 mois).

Les « Administrateurs Systèmes, Réseaux et Cybersécurité » (ASRC) sont experts en gestion des systèmes informatiques, administration de serveurs et bases de données, gestion d'infrastructures réseau, et mise en œuvre de mesures de sécurité informatique.

Les compétences développées sont :

Gestion et optimisation des systèmes et virtualisation, Gestion de l'infrastructure réseau et cloud, Cybersécurité et protection des données, Gestion de projets infrastructure systèmes et réseaux.

Famille de métiers :

- Conception et Gouvernance du Système d'Information
- Gestion et Pilotage des Projets / Services récurrents / R&D
- Gestion, exploitation et valorisation des données
- Infrastructure, Support et Production informatique
- Sécurité des Infrastructures et des Systèmes d'Information

Poursuite d'études possible post-diplomation sur dossier vers une formation d'ingénieur par apprentissage, ou vers un master spécialisé.

Domaine

Informatique - Internet - Numérique Web - Télécom, Sécurité - Cybersécurité - Défense - Armée

Contact

Marion LONGUET
EPF ECOLE D'INGENIEURS

Coordonnées

marion.longuet@epf.fr

03 25 70 73 37

Localisation de l'établissement

Agglomération de Troyes

Remarque

Durée Stage ou Alternance : 12 mois (soit 1 an)

Stage ou Alternance débutant en : Septembre

Période de stage :

Sep Oct Nov Dec Jan Fev Mar Avr Mai Juin Juil Aou