

BACHELOR SYSTÈMES RÉSEAUX ET CYBERSÉCURITÉ (ERE CYBER) – TITRE NIVEAU 6

- Lieu(x) de formation : Issy-les-Moulineaux
- Domaine(s) de compétences : Cybersécurité, Systèmes & réseaux
- Niveau préparé : Licence / Bachelor
- Durée : 12 mois

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Concevoir et implémenter une infrastructure réseau
- Installer et configurer les systèmes et les différents services associés
- Concevoir et implémenter la sécurité sur une infrastructure réseau
- Concevoir et mettre en œuvre une infrastructure informatique résiliente
- Concevoir, implémenter et gérer un système d'information
- Concevoir et implémenter une infrastructure de téléphonie (VoIP)

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Méthodes : Exercices pratiques, mise en situation réelle sur des équipements en centre de formation et en entreprise.

Moyens : Plateaux techniques rassemblant l'ensemble des technologies de l'informatique et du numérique. Systèmes innovants (l'industrie 4.0). Salles de cours technologiques équipées de PC individuels.

MODALITÉS DE SUIVI ET D'ÉVALUATION

Modalités de suivi : Visites en entreprise, suivi pédagogique individualisé, bilan pédagogique semestriel.

Modalités d'évaluation : Contrôle en cours de formation (CCF), soutenance orale de projet d'entreprise, épreuves ponctuelles.

Cette certification professionnelle peut s'obtenir soit dans sa totalité, ou par bloc de compétences.

POURSUITE DE PARCOURS DE FORMATION DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

- Consultant(e) en réseaux d'entreprise
- Exploitant(e) réseaux et sécurité
- Intégrateur(trice) systèmes, réseaux et sécurité
- Expert(e) réseaux
- Architecte réseaux et sécurité
- Responsable de plateforme d'intégration

Informations candidatures

- **Début des inscriptions** : 30 novembre 2021
- **Fin des inscriptions** : 31 octobre 2022
- **Modalités de recrutement** :
 - Bac+2 validé (BTS, DUT) en réseaux et systèmes
 - Titre RNCP niveau 5 en réseaux et systèmes
 - Étude du dossier de candidature et tests d'aptitude
 - Admission définitive à la signature du contrat avec l'entreprise