

Public

Techniciens RT/administrateurs réseaux et systèmes ou demandeurs d'emploi dans ce domaine qui cherchent à :

- faire reconnaître par un diplôme leurs compétences,
- acquérir des compétences en cybersécurité : modules à la carte.

Conditions d'admission

La formation est accessible au public de la formation continue (VAP, VAE, VES,FOAD ou hybride combinant plusieurs modalités) pour répondre de manière personnalisée à leurs besoins.

Spécificités de la formation

Formation à distance + 16 heures en Présentiel (soit au total 610 h) :

- Accompagnement personnalisé : Tutorat asynchrone + tutorat Synchrone Plateforme Moodle Paris Saclay
- Approche commune dans l'ensemble
 Des modules : évaluation intermédiaire
 + évaluation finale.

Elle peut être suivie de manière intégrale ou bien par module :

- formation complète sur 1 an
- modules à la carte

Réinscription possible à des modules. Possibilités d'être positionné(e) et orienté(e) vers VAP (Validation des Acquis Professionnels), VAE (Validation des Acquis de l'Expérience), formation complète.

Formation labellisée SecNumedu. Ce label permetd'identifier les Formations de l'enseignement Supérieur répondant à une charte Et des critères définis par l'ANSSI.

Ouverture prochaine en *Octobre 2023*Licence finançable par le CPF
Diplôme national

Contact

IUT de Vélizy – Pôle technologique 10/12 avenue de l'Europe 78140 Vélizy Service Pole alternance et formation continue :

Tel: 01 39 25 37 35

formation.continue@iut-velizy.uvsq.fr

Licence Professionnelle

Métiers des Réseaux Informatiques et des Télécommunications (MRIT) Administration et Sécurité des Réseaux (ASUR) - Cybersécurité



La licence professionnelle MRIT Spécialité ASUR a pour objectif de former des administrateurs systèmes et réseaux capables de concevoir, déployer et administrer des réseaux et des systèmes informatiques. Elle met l'accent sur la sécurisation, la supervision et la virtualisation.

Compétences développées

- Concevoir, dimensionner et administrer une infrastructure (switchs & routeurs) dE réseau localsécurisée (LAN avec haute disponibilité et répartition de charge)
- Installer et configurer des systèmes d'exploitation
- Administrer et sécuriser des services
- Déployer et administrer un réseau multi sites sécurisé
- Effectuer une sécurisation avancée du système d'information (SI)
- Superviser le SI
- Valoriser ses compétences technologiques
- Expression et communication

Labellisation



Débouchés

Perspectives professionnelles:

- Technicien.ne supérieur sécurité, réseaux & systèmes
- Administrateur.rice réseaux et système en charge de la sécurité du SI
- Technicien.ne supérieur d'exploitation (maintenance informatique et support logiciels)

Le ou la diplômé.e s'insérera rapidement dans la vie active sur un large panel d'entreprises, de sociétés, d'administrations, ou de collectivités.

Exemples de missions

- Mise en place et suivi de l'architecture système et réseau
- Migration, déploiement, virtualisation, sécurisation
- Mise en place d'outils de supervision réseaux
- Administration Réseaux (switchs, routeurs)
- Configuration des postes clients/serveurs, sécurisation des flux
- Conception et déploiement WiFi (couverture, authentification forte...)
- Archivage, sécurisation et sauvegarde des données de l'entreprise
- Analyse des risques et conception de règlement de sécurité

