

FinancementFormation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif**Organisme responsable et contact**UNIVERSITE DE PAU ET DES
PAYS DE L'ADOUR
Muriel FRITSCH
05.59.40.78.88
accueil.forco@univ-pau.fr**Accès à la formation****Publics visés :**Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarie(e)
Actif(ve) non salarié(e)**Sélection :**

Dossier

Niveau d'entrée requis :Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4
européen)**Conditions d'accès :**avec un bac général (options scientifiques
recommandées) un bac STI2D (SIN
recommandé) un bac pro SN (option RISC
recommandée) un titre équivalent**Prérequis pédagogiques :**avec un bac général (options scientifiques
recommandées) un bac STI2D (SIN
recommandé) un bac pro SN (option RISC
recommandée) un titre équivalent**Contrat de
professionnalisation
possible ?**

Non

Objectif de la formation

Les diplômés exerceront les métiers de Technicien en cybersécurité, Technicien des réseaux d'entreprises, Technicien réseaux sécurisés, Technicien d'infrastructures sécurisées, Coordinateur cybersécurité des systèmes d'information, Administrateur de solutions de sécurité, Auditeur de sécurité technique, Opérateur analyse SOC (Security Operation Center), Intégrateur de solutions de sécurité, Administrateur de Data Center.

Contenu et modalités d'organisation

Semestre 1 R1.01: Initiation aux réseaux informatiques R1.02: Principes et Architecture des réseaux R1.03: Réseaux locaux et équipements actifs SAE1.01: Se sensibiliser à l'hygiène informatique et à la cybersécurité R1.04: Fondamentaux des systèmes électroniques R1.05: Supports de transmission pour les réseaux R1.06: Architecture des systèmes numériques et informatiques SAE1.03: Découvrir un dispositif de transmission R1.07: Fondamentaux de la programmation R1.08: Bases des systèmes d'exploitation R1.09: Introduction aux technologies Web SAE1.04: Se présenter sur Internet SAE1.05: Traiter des données Semestre 2 R2.01: Technologies de l'Internet R2.02: Administration système et fondamentaux de la virtualisation R2.03: Bases des services réseaux SAE2.01: Construire un réseau informatique pour une petite structure R2.04: Initiation à la téléphonie d'entreprise R2.05: Signaux et Systèmes pour les transmissions R2.06: Numérisation de l'information SAE2.02: Mesurer et caractériser un signal ou un système R2.07: Sources de données R2.08: Analyse et traitement de données structurées R2.09: Initiation au développement Web SAE2.03: Mettre en place une solution informatique pour l'entreprise SAE2.04: Projet intégratif

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné****Validation(s) Visée(s)****> Attestation de fin de formation****Et après ?****Suite de parcours****Licences professionnelles, écoles d'ingénieurs, Masters Métiers :** - Tous métiers des réseaux informatiques (technicien, administrateur, responsable sécurité,...) - **Tous métiers de télécoms (technicien, administrateur, responsable téléphonie,...)** Entreprises : - Opérateurs, PME/PMI**Calendrier des sessions**

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00627347	du 01/09/2025 au 30/06/2026	Mont-de- Marsan (40)	UNIVERSITE DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR		Non éligible	FPC