

BUT réseaux et télécommunications parcours cybersécurité**Financement**

Formation professionnelle initiale
Sous statut scolaire lycée / supérieur

Organisme responsable et contact

UPPA
05.59.40.70.00

Accès à la formation**Publics visés :**

Élève sous statut scolaire

Sélection :

Dossier

Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :

-

Prérequis pédagogiques :

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Diplôme national de niveau 6 (bac + 3), le BUT R&T (réseaux et télécommunications) forme des spécialistes des technologies de l'information et de la communication, capables de comprendre, de mettre en œuvre, de configurer et de maintenir des équipements et des systèmes d'informations, tout en assurant leur sécurité physique et logicielle. Les élèves se familiarisent avec l'administration des réseaux IP (Internet), la connexion des entreprises et des usagers, la création d'outils et d'applications informatiques pour les réseaux et télécommunications. Le BUT R&T met également l'accent sur les savoir-être, l'éthique, la capacité à travailler en équipe dans un environnement international et la compréhension des enjeux des technologies modernes. Le BUT R&T propose dès la 2e année quatre parcours différents : cybersécurité ; développement système et cloud ; Internet des objets et mobilité ; pilotage de projets de réseaux ; réseaux opérateurs et multimédia. Le parcours cybersécurité permet d'acquérir les compétences nécessaires pour administrer un système d'information sécurisé, le superviser et faire face aux attaques informatiques. Les futurs diplômés apprennent à appliquer au sein de l'entreprise la loi du RGPD (règlement sur la protection des données) et les préconisations de l'État sur les données informatiques. Conception, installation et administration d'infrastructures et de services de réseaux informatique ; déploiement et administration de solutions de télécommunications fixes ou mobiles et de systèmes de communications ; analyse, suivi et coordination de projet informatique... les débouchés se situent plus particulièrement dans les métiers liés à la sécurité des systèmes d'information, de l'installation d'équipements de sécurité à leur surveillance, dans toutes les entreprises et les organismes, privés ou publics, dotés d'un service informatique.

Contenu et modalités d'organisation

<https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/bo/22/Special4/ESRS2211617A.htm>

Commentaires sur la durée hebdomadaire

Parcours de formation personnalisable ?

Oui

Type de parcours

Mixte

Commentaires sur la parcours personnalisable

Validation(s) Visée(s)

BUT spécialité réseaux & télécommunications parcours cybersécurité - Niveau 6 :
Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

Et après ?

Suite de parcours

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00600872	du 01/09/2025 au 30/06/2028	Mont-de- Marsan (40)	IUT DES PAYS DE L'ADOUR (COLLÈGE STEE) - CAMPUS DE MONT-DE-MARSAN		Non éligible	