





R&T

RÉSEAUX INFORMATIQUES ET TELECOMS



B.U.T **CYBERSÉCURITÉ**

3^{ème} année B.U.T Cybersécurité (12 mois)



+

CONTENU DE LA FORMATION

Semestre 5

- WiFi avancé
- Anglais : insertion professionnelle
- Expression, culture, communication professionnelles
- Projet Personnel et Professionnel
- Gestion de projet
- Architectures sécurisées
- Réseaux d'accès
- Physique des télécoms
- Concevoir, réaliser et présenter une solution technique
- Assurer la sécurisation et la supervision avancées d'un système d'information

Semestre 6

- Anglais : insertion professionnelle
- Expression, culture, communication professionnelles
- Connaissance de l'entreprise
- Réponse à incident
- Audits de sécurité
- Supervision de la sécurité
- Normes, standards et analyse de risques
- Supervision des réseaux
- Réseaux d'opérateurs
- Réseaux cellulaires
- Sécurisation des services réseaux



Étant une nouvelle formation, les taux de réussite et d'insertion professionnelle à 6 mois seront connus après la sortie de la première promotion, prévue en 2024.



INSERTION PROFESSIONNELLE

- Technicien(ne) informatique / en cybersécurité
- · Administrateur(trice) des systèmes et des réseaux informatiques
- Administrateur(trice) data center, cloud, virtualisation
- Intégrateur(trice) cloud
- Webmaster
- Développeur(trice) web
- Intégrateur(trice) devops
- Technicien(ne) réseaux de téléphonie cellulaire

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Administrer les réseaux et l'internet
- Sécuriser et administrer un système d'information sécurisé
- Programmer et créer des outils et applications informatiques pour les R&T
- Connecter les entreprises et les usagers
- Surveiller un système d'information sécurisé

ORGANISATION DE L'ALTERNANCE

Durée de la formation :

Début de formation : septembre 1 an

Lieu de la formation :

Tétras et IUT d'Annecy

• 19 alternants maximum par groupe

Tétras met en œuvre différentes modalités pédagogiques pour favoriser l'acquisition des apprentissages : travaux individuels, travaux de groupe, visites, cours théoriques, travaux dirigés et travaux pratiques, témoignages et études de cas

Moyens et ressources pédagogiques régulièrement mis à jour, salles informatiques et ordinateurs portables, salles techniques, bâtiment équipé en écrans tactiles

Aucun frais pédagogique n'est demandé aux alternants Autres statuts et employeurs :

se reporter aux conditions financières de la formation (cf. www.tetras.univ-smb.fr)









BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE B.U.T. Réseaux et Télécommunications

Parcours : Cybersécurité

Code RNCP: 35455 / Code diplôme : 25132608

Modalités d'évaluation : contrôle continu, mémoire, soutenance orale, évaluation de l'entreprise

Pour la validation de blocs de compétences, équivalences et passerelles : nous consulter

PUBLIC CONCERNÉ

Avoir finalisé la 2ème année du B.U.T. pour accéder à la 3ème année en alternance

Formation accessible aux personnes en situation de handicap adaptation et accompagnement par le référent handicap Tétras.



CANDIDATURE

1. Candidatures: via l'IUT d'Annecy

2. Signature du contrat d'alternance :

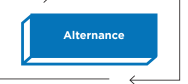
le candidat, admissible après l'entretien de motivation, doit signer un contrat d'alternance* pour obtenir une place définitive au sein de la formation.

*ou accord de financement pour les autres statuts

Tétras accompagne les candidats admissibles sur la recherche d'entreprise d'accueil.

RELATIONS CANDIDATS Christine Trouvé 04 50 23 03 72 christine.trouve@tetras.univ-smb.fr





Entreprise



2 allée Louis de Broglie, 74940 Annecy-le-Vieux

04 50 23 03 72 info@tetras.univ-smb.fr

www.tetras.univ-smb.fr

Suivez-nous sur 🌘 🎯 🚯



RELATIONS ENTREPRISES Valérie Dubreuil 04 50 23 85 64 valerie.dubreuil@tetras.univ-smb.fr





