



R&T

RÉSEAUX INFORMATIQUES ET TELECOMS

ALTERNANCE

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 :**
Tétrás et IUT d'Annecy
- **19 alternants maximum par groupe**

Tétrás 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)





VALIDATION

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 2^{ème} année du B.U.T. pour accéder à la 3^{ème} année en alternance

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

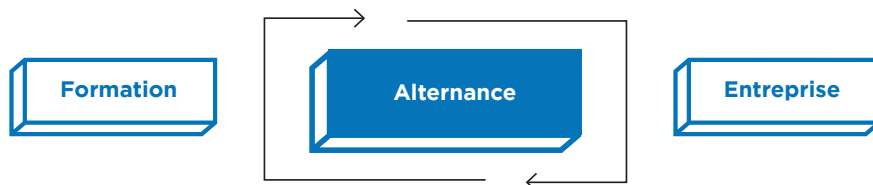
CANDIDATURE

- 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*

Tétrás 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



Centre de Formation et CFA

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

TÉTRAS
Formation en alternance

