

Ingénieur Réseaux et Télécommunications RT en Alternance - 5ème année

Université de Technologie de Troyes (UTT)

Niveau du diplôme préparé

Bac +5

Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation

Cet ingénieur organise les réseaux de télécommunications. Il assure la production et la mise à disposition de tous les services dont l'entreprise a besoin, sur tous les types de terminaux. Pour ce faire, il doit maîtriser les aspects scientifiques, technologiques et organisationnels pour, par exemple, mettre en œuvre la stratégie de sécurité de communication.

Réseaux et télécommunications (RT)

Objectif : piloter les réseaux et les services.

L'ingénieur en RT conçoit, déploie et gère les infrastructures et les services des réseaux et des télécommunications. Il maîtrise les aspects scientifiques, technologiques et organisationnels pour assurer la sécurité des systèmes et des communications, organiser les réseaux d'entreprises ou déployer des applications innovantes pour les objets connectés exploitant l'intelligence artificielle.

3 filières sont proposées :

- Convergence service réseaux (CSR),
- Technologies mobiles et objets connectés (TMOC),
- Sécurité des systèmes et des communications (SSC).

Domaine

Informatique - Internet - Numérique Web - Télécom, Sécurité - Cybersécurité - Défense - Armée

Contact

BAIP (Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle)
Université de Technologie de Troyes (UTT)

Coordonnées

stages@utt.fr
03 25 71 76 43

Localisation de l'établissement

Agglomération de Troyes

Remarque

Alternance = 1 jour d'études, 4 jours en entreprise

Date limite de signature du contrat de professionnalisation : 1er septembre ou 15 février.

Durée 1 an.

Durée Stage ou Alternance : 12 mois (soit 1 an)

Stage ou Alternance débutant en : Février, Septembre

Période de stage :

Sep Oct Nov Dec Jan Fev Mar Avr Mai Juin Juil Aou

[Année d'étude précédente](#)

