

Débouchés professionnels

- Études et développement de réseaux de télécoms
- Expertise et support en systèmes d'information
- Production et exploitation de systèmes d'information
- Administration de systèmes d'information
- Conseil et maîtrise d'ouvrage en systèmes d'information



Et après ?

A l'issue de la formation, les étudiants auront acquis les compétences suivantes :

- **Polyvalence technique sur les réseaux informatiques, leur sécurisation, les télécommunications et l'informatique ;**
- **Capacité à s'adapter et à accompagner l'évolution des technologies et des matériels nécessaires aux réseaux informatiques et aux télécommunications ;**
- **Capacité à s'insérer rapidement et efficacement dans le monde professionnel.**

PLUS D'INFORMATIONS



Secrétariat : secretariat.rt-clermont.iut@uca.fr
- Tél. : 04 73 17 71 30



Scolarité : scola.iut-clermont@uca.fr
- Tél. : 04 73 17 70 01/02/04



Campus les Cézeaux
5 avenue Blaise Pascal - 63178 Aubière



R&T: [https://www.uca.fr/formation/nos-
formations/par-ufr-ecoles-et-iut/iut-
clermont-auvergne/but-reseaux-et-
telecommunications](https://www.uca.fr/formation/nos-formations/par-ufr-ecoles-et-iut/iut-clermont-auvergne/but-reseaux-et-telecommunications)

UCA : www.uca.fr



<https://www.uca.fr/facebook>



<https://www.uca.fr/twitter>



<https://www.uca.fr/linkedin>



<https://www.uca.fr/youtube>



<https://www.uca.fr/instagram>



BUT RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS DE CLERMONT-FERRAND



Un cadre de vie unique



Les étudiants représentent désormais 15% totale de la population de la ville et également à l'international, puisque 12% des plus de 38 000 étudiants de l'UCA sont issus de l'international.

L'Université Clermont Auvergne a d'ailleurs été reconnue sur plusieurs points dans le palmarès des villes étudiantes réalisé en 2020 par l'Etudiant : qualité de vie, budget, ambiance, dynamisme...

Selon le classement 2022-2023 publié par le Center for World University Rankings, l'Université Clermont Auvergne se classe dans le top 2,1 % des 19 788 universités.



*Informations plus complète sur la formation R&T



1 Bâtiment R&T

2 Bâtiment central (Accueil R&T)

UCA
UNIVERSITÉ
Clermont
Auvergne
SITE DES
CÉZEAUX

Objectifs :

Former des techniciens polyvalents qui maîtrisent les réseaux et systèmes informatiques, les télécoms et l'informatique.

Niveau(x) de recrutement :

- Baccalauréat ou diplôme équivalent

Série de bac préconisée :



- Spécialité Numérique
- Spécialité Physique chimie
- Spécialité Mathématiques
- Spécialité Sciences de l'ingénieur

Modalités de candidature

Le BUT R&T est une formation sélective avec 56 places.

Les candidatures se font sur Parcoursup : <https://www.parcoursup.fr/>



En cours de formation sur sélection et selon les places disponibles. Les candidatures se font dans ce cas sur : <https://ecandidat.uca.fr/>



La formation par alternance et la reprise d'études, écrivez à fc-alternance.iut@uca.fr

Parcours Cybersécurité :

Les diplômés du BUT R&T en cybersécurité auront acquis les compétences suivantes :

- Analyser des risques d'attaques menaçant le Système d'Information d'une entreprise.
- Concevoir et déployer une architecture de réseaux et systèmes répondant aux contraintes de sécurité informatique et légales.
 - Pour y parvenir, ils administrent la sécurité du matériel, des systèmes d'exploitation, des services et logiciels. Afin qu'il reste opérationnel.

Les + de la formation

Stages

La formation comporte des stages obligatoires en 2ème et 3ème année si l'étudiant les suit en formation initiale. La durée totale de stage est alors de 22 à 26 semaines.



Alternance

L'alternance est proposée à partir de la 2ème année de formation ainsi qu'en 3ème année.



Semestre à l'étranger

Les étudiants ont la possibilité de réaliser durant leur 2ème année un semestre de formation à l'étranger. Ils peuvent également effectuer leur stage de 2ème année à l'étranger.

