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/nosformations/par-ufr-ecoles-et-iut/iutclermont-auvergne/but-reseaux-ettelecommunications

UCA: www.uca.fr



https://www.uca.fr/facebook





https://www.uca.fr/twitter



(III)

https://www.uca.fr/linkedin



https://www.uca.fr/youtube



O.

https://www.uca.fr/instagram





Clermont Auvergne



BUT RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

DE CLERMONT-FERRAND



www.uca.fr

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.

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.



Bâtiment R&T

C

Bâtiment central

(Accueil R&T)