



LICENCE PROFESSIONNELLE EN ALTERNANCE  
**MÉTIER DES RÉSEAUX INFORMATIQUES  
ET TÉLÉCOMMUNICATIONS**

Parcours : Administration et sécurité des réseaux (ASUR)





*"La formation reconnue pour les futurs administrateurs de réseaux !"*

## LES MÉTIERS

- Administrateur de réseaux ;
- Assistant Ingénieur au sein d'un service informatique d'entreprise ;
- Responsable sécurité et qualité de services réseaux ;
- Chef de projet en déploiement de réseaux locaux.

## LES COMPÉTENCES VISÉES

La licence professionnelle Métiers des Réseaux Informatiques et télécommunications, parcours ASUR, offre de nombreuses compétences pour un candidat souhaitant être parfaitement à l'aise au sein du service informatique d'une entreprise.

- Analyser, installer et configurer les éléments actifs du système d'information ;
- Administrer, superviser le réseau et assister les utilisateurs ;
- Installer, configurer, administrer les services et les applications clients / serveurs (Microsoft et Linux) ;
- Assurer et maintenir la sécurité des systèmes d'information.

## L'ORGANISATION DES ÉTUDES

- 500h de formation structurées en 3 unités d'enseignement : Enseignement général / Connaissances fondamentales et outils informatiques pour l'administrateur de réseaux / Administration des serveurs, virtualisation, outils et méthodes de sécurisation ;
- Préparation à la certification Microsoft MCSA 70-410 : Installing and Configuring Windows Server 2012 ;
- Évaluation par contrôle continu des connaissances ;
- La formation accueille essentiellement des étudiants en alternance (contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation). Le rythme est d'environ 3 semaines à l'IUT pour 4 semaines en entreprise ;



**Username:**

**Administrator**

**Password:**

\*\*\*\*\*

Login

Cancel

- Il est cependant possible de suivre la formation sans contrat d’alternance ou au titre de la formation continue ; des projets et un stage de 3 mois en entreprise seront alors programmés.

## LE “PLUS“ COLMARIEN

- Les formations spécifiques pour les Réseaux Informatiques (LAN et WAN) sont implantées depuis plus de 20 ans à Colmar en centre Alsace : c’est un large réseau d’entreprises partenaires (accueil d’apprentis, de stagiaires, participation à la formation pour plus de 60% du volume horaire) sans compter les très nombreux diplômés présents au sein de ces entreprises ;
- 8 laboratoires de travaux pratiques en informatique plus un plateau technique complet de 6 salles de travaux pratiques dédiés aux technologies LANs et WANs ;
- Préparation des étudiants à la certification Microsoft MCSA 70-410, mais aussi possibilité de s’inscrire au cursus de certification Cisco CCNA ;
- Campus à taille humaine et à 2 pas du centre ville, situé aussi idéalement entre plusieurs bassins d’emplois (Strasbourg, Mulhouse mais aussi Freiburg et Bâle).

## LES CONDITIONS D’ADMISSION

Admission sur dossier de candidature.

Entrée ouverte aux titulaires de :

- DUT : Réseaux et Télécommunications, Informatique ;
- BTS : Services Informatiques aux Organisations, Informatique et Réseaux pour l’Industrie et les Services ;
- L2 Science et technique.

La licence est aussi ouverte à la formation continue pour :

- Les salariés en congé individuel de formation (CPF) ;
- Les salariés dans le cadre du plan de formation de l’entreprise ;
- Les personnes en recherche d’emploi.



## CANDIDATURE

Le dépôt de candidature doit être effectué sur

<https://ecandidat.uha.fr>

Pour plus d'informations  
[www.iutcolmar.uha.fr](http://www.iutcolmar.uha.fr)



## IUT de Colmar

Département Réseaux et  
Télécommunications

34 rue du Grillenbreit  
BP 50 568  
68008 Colmar Cedex

Tél.: +33 (0)3 89 20 23 60  
[lprt.iutcolmar@uha.fr](mailto:lprt.iutcolmar@uha.fr)



Réalisation : service communication UHA | Erwin Schwartz | édition octobre 2018