

OBJECTIF

Cette formation répond au besoin qu'ont les entreprises de mettre en œuvre des systèmes d'information et d'en assurer la sécurité, l'exploitation et les évolutions.

Au-delà du savoir technique (informatique, réseaux, télécoms), la licence professionnelle ASSR permet aux étudiants d'acquérir les connaissances nécessaires à la conduite de projets (communication, gestion et stratégie d'entreprise).

ADMISSION SUR DOSSIER

Cette formation est accessible aux titulaires de :

- L2 : Informatique, Sciences et technologies ou Sciences de l'ingénieur
- DUT ou BTS : secteur industriel
- titre homologué de niveau III dans une spécialité compatible avec la formation.

La formation est également ouverte

- aux étudiants de 2^{ème} année des Classes Préparatoires aux Grandes Écoles Scientifiques
- à la formation continue.

L'inscription n'est définitive que lorsque le candidat a signé un contrat d'alternance avec une entreprise d'accueil.

Renseignements et inscriptions

Responsable pédagogique Cybersécurité
rplpcyber@iut-dijon.u-bourgogne.fr

Responsable pédagogique GSIE
rplpgsie@iut-dijon.u-bourgogne.fr

Secrétariat département RT
rt-sec@iut-dijon.u-bourgogne.fr
03 86 49 28 40

Alternance

Pôle Formation 58-89
recrutement.es@pole-formation.net
03 86 49 26 00

DÉBOUCHÉS

Métiers visé par le parcours Cybersécurité :

- Administrateur systèmes et réseaux
- Administrateur sécurité
- Analyste sécurité
- Pentester.

Métiers visés par le parcours GSIE

- Gestionnaire de systèmes informatiques
- Administrateur systèmes et réseaux
- Cadre de gestion, d'exploitation et de maintenance des systèmes et réseaux
- Chef de projet en intégration et développement.



PROGRAMME



Parcours
Cyber



Parcours
GSIE

CANDIDATURE

<https://ecandidat.u-bourgogne.fr>

À partir de février 2026

ALTERNANCE

Contrat de professionnalisation
Contrat d'apprentissage



Auxerre

2030+

anciens dans le réseau
de l'IUT

Droits de scolarité

En alternance, les droits d'inscription sont pris en charge par l'employeur.

PROGRAMME

Ressources communes aux deux parcours

- Administration Active Directory
- Administration Windows Server
- Anglais
- Animation de réunion
- Architecture S.I.
- BDD - Administration
- BDD - Modèle relationnel
- Cahier des charges
- Communication comportementale
- Droits de TIC
- Gestion, analyse des coûts
- Interconnexion des réseaux locaux
- IPv6
- ITIL
- Linux
- Management de projet
- Management de projet : étude de cas
- Réseaux WLAN
- Sécurisation périphérique
- Sécurité de l'information
- Technologies des réseaux locaux



Ressources du parcours Cyber

- Cryptographie
- Hacking éthique
- Maintien de la disponibilité
- Solutions métiers
- Supervision et sécurisation des S.I.

Ressources du parcours GSIE

- Administration Active Directory avancée
- Architecture 3-Tier
- Outils collaboratifs
- Programmation des équipements CISCO
- Système et stockage virtualisés
- VoIP et ToIP

COMPÉTENCES ACQUISES

Parcours Cyber

- Concevoir, construire et administrer un système informatique
- Gérer et développer un projet informatique
- Superviser et sécuriser un système informatique et réseau

Parcours GSIE

- Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet
- Maîtriser les outils d'administration informatique
- Maîtriser le déploiement de services
- Comprendre et analyser un réseau d'entreprise
- Maintenir et faire évoluer un réseau d'entreprise

MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE

L'alternance est un mode de formation qui concilie période en entreprise (secteur privé ou public) et période à l'université. Il permet à l'étudiant d'acquérir des savoir-faire en milieu professionnel, tout en étant rémunéré.

L'expérience professionnelle acquise permet à l'étudiant de bénéficier d'un véritable tremplin vers la vie active.

Le rythme retenu et basé sur l'alternance de semaines d'enseignement à l'université et de semaines en entreprise.