



# Parcours Cybersécurité

Licence professionnelle Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux - Non ouverte 2026-2027



Composante  
Institut  
Universitaire  
de Technologie  
Dijon-Auxerre-  
Nevers

## Présentation

**Capacité d'accueil globale** : 16 étudiants

## Organisation

### Ouvert en alternance

**Type de contrat** : Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation.

## Et après

### Débouchés professionnels

- 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.

## Infos pratiques

---

## Contacts

**Responsable de formation**

Alamin MANSOURI

✉ [alamin.mansouri@iut-dijon.u-bourgogne.fr](mailto:alamin.mansouri@iut-dijon.u-bourgogne.fr)



# Programme

## Organisation

### Licence professionnelle

#### SEMESTRE 5 - SEMESTRE 6

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
C1. Concevoir, Construire et administrer un système informatique	Compétence						21 crédits
C2. Gérer et déployer un projet informatique	Compétence						18 crédits
C3. Superviser et sécuriser un système informatique et réseau	Compétence						21 crédits
R.01. Administration Active Directory	Ressource		7h	3,5h	14h		
R.02 Administration Windows Server	Ressource		7h		7h		
R.03. Anglais	Ressource		7h		7h		
R.04 Animation de réunion	Ressource		3,5h	3,5h	3,5h		
R.05 Architecture S.I.	Ressource		3,5h	3,5h			
R.06 BDD : Administration	Ressource		7h		10,5h		
R.07 BDD : Modèle relationnel	Ressource		7h	7h	7h		
R.08 Cahier des charges	Ressource		3,5h	3,5h			
R.09 Commun. comportementale	Ressource		3,5h	7h			
R.10 Droits des TIC	Ressource		7h				
R.11 Gestion, analyse des coûts	Ressource		10,5h	14h			
R.12 Interconnexion des réseaux locaux	Ressource		7h		7h		
R.13 IPv6	SAÉ		3,5h		3,5h		
R.14 ITIL	Ressource		3,5h		3,5h		
R.15 Linux	Ressource		14h		21h		
R.16 Management de projet	Ressource		7h	3,5h	7h		
R.17 Management projet : étude de cas	Ressource			10,5h			
R.18 Réseaux WLAN	Ressource		3,5h	3,5h	3,5h		



R.19 Sécurisation périmétrique	Ressource	7h	7h	14h
R.20 Sécurité de l'information	Ressource	3,5h		3,5h
R.21 Technologies des réseaux locaux	Ressource	7h		7h
R.Cyber.01 Cryptographie	Ressource	7h		21h
R.Cyber.02 Hacking éthique	Ressource	7h		21h
R.Cyber.03 Maintien de la disponibilité	Ressource	7h		21h
R.Cyber.04 Solutions métiers	Ressource	7h		14h
R.Cyber.05 Supervision et sécurisation des SI	Ressource	10,5h		24,5h
Projet tuteuré	SAÉ			
Mise en situation	SAÉ			