

# BUT Réseaux et télécommunications



Niveau d'étude  
visé  
BAC +3



Composante  
IUT de Belfort-  
Montbéliard,  
site de Belfort



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Parcours proposés

- › Bachelor Universitaire de Technologie Cybersécurité
- › Bachelor Universitaire de Technologie Internet des objets et mobilité
- › Bachelor Universitaire de Technologie Pilotage de projets de réseaux

## Présentation

A l'ère du numérique, la gestion des réseaux informatiques sécurisés, essentielle au bon fonctionnement de l'entreprise, suppose de concevoir le réseau, le déployer, l'administrer, le superviser et le protéger. L'administrateur/administratrice doit être réactif/réactive en cas d'incident technique ou de cyberattaque et savoir communiquer avec les utilisateurs pour comprendre et résoudre leurs problèmes. Travaillant au sein d'équipes parfois internationales, il/elle doit savoir s'intégrer dans un groupe, définir des procédures, se montrer curieux des nouvelles technologies et documenter son travail.

Trois parcours accessibles à partir de la 2e année :

- Cybersécurité
- Internet des objets et mobilité
- Pilote de projets réseaux

# Programme

## Bachelor Universitaire de Technologie Cybersécurité

### BUT Réseaux et télécommunications parcours Cybersécurité 2e année, IUT NFC

#### Semestre 03

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 31 Administrer les réseaux et l'Internet	Unité d'enseignement				5 crédits
UE 32 Connecter les entreprises et les usagers	Unité d'enseignement				10 crédits
UE 33 Créer des outils et applications info pour les RT	Unité d'enseignement				5 crédits
UE 34 Administrer un système d'information sécurisé	Unité d'enseignement				5 crédits
UE 35 Surveiller un système d'information sécurisé	Unité d'enseignement				5 crédits

#### Semestre 04

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 41 Administrer les réseaux et l'Internet	Unité d'enseignement				5 crédits
UE 42 Connecter les entreprises et les usagers	Unité d'enseignement				8 crédits
UE 43 Créer des outils et applications info pour les RT	Unité d'enseignement				5 crédits
UE 44 Administrer un système d'information sécurisé	Unité d'enseignement				8 crédits
UE 45 Surveiller un système d'information sécurisé	Unité d'enseignement				4 crédits

### BUT Réseaux et télécommunications parcours Cybersécurité 3e année, IUT NFC

#### Semestre 05

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 51 Administrer les réseaux et l'Internet	Unité d'enseignement				7 crédits
UE 52 Connecter les entreprises et les usagers	Unité d'enseignement				4 crédits
UE 53 Créer des outils et applications info pour les RT	Unité d'enseignement				6 crédits
UE 54 Administrer un système d'information sécurisé	Unité d'enseignement				7 crédits
UE 55 Surveiller un système d'information sécurisé	Unité d'enseignement				6 crédits

## Semestre 06

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 61 Administrer les réseaux et l'Internet	Unité d'enseignement				5 crédits
UE 62 Connecter les entreprises et les usagers	Unité d'enseignement				8 crédits
UE 63 Créer des outils et applications info pour les RT	Unité d'enseignement				5 crédits
UE 65 Surveiller un système d'information sécurisé	Unité d'enseignement				4 crédits
UE64 Administrer un système d'information sécurisé	Unité d'enseignement				8 crédits

## BUT Réseaux et télécommunications parcours Tronc commun 1<sup>re</sup> année, IUT NFC

### Semestre 01

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 11 Administrer les rés.	Unité d'enseignement				12 crédits
UE 12 Connecter entreg/usag	Unité d'enseignement				8 crédits
UE 13 Créer out, appl inf	Unité d'enseignement				10 crédits

### Semestre 02

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 21 Administrer les rés	Unité d'enseignement				11 crédits
UE 22 Connecter entreg/usag	Unité d'enseignement				10 crédits
UE 23 Créer out, appl inf	Unité d'enseignement				9 crédits

## Bachelor Universitaire de Technologie Internet des objets et mobilité

BUT Réseaux et télécommunications parcours Internet des objets et mobilité 2e année,  
IUT NFC

### Semestre 03

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 31 Administrer les réseaux et l'Internet	Unité d'enseignement				5 crédits
UE 32 Connecter les entreprises et les usagers	Unité d'enseignement				10 crédits
UE 33 Créer des outils et applications info pour les RT	Unité d'enseignement				5 crédits
UE 34 Gérer les infrastructures des réseaux mobiles	Unité d'enseignement				5 crédits
UE 35 Mettre en œuvre appli et proto sécu pour Inter des Obj	Unité d'enseignement				5 crédits

### Semestre 04

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 41 Administrer les réseaux et l'Internet	Unité d'enseignement				5 crédits
UE 42 Connecter les entreprises et les usagers	Unité d'enseignement				8 crédits
UE 43 Créer des outils et applications info pour les RT	Unité d'enseignement				5 crédits
UE 44 Gérer les infrastructures des réseaux mobiles	Unité d'enseignement				8 crédits

UE 45 Mettre en œuvre appli et proto sécu pour Inter des Obj Unité d'enseignement 4 crédits

## BUT Réseaux et télécommunications parcours Internet des objets et mobilité 3e année, IUT NFC

### Semestre 05

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 51 Administrer les réseaux et l'Internet	Unité d'enseignement				7 crédits
UE 52 Connecter les entreprises et les usagers	Unité d'enseignement				4 crédits
UE 53 Créer des outils et applications info pour les RT	Unité d'enseignement				6 crédits
UE 54 Gérer les infrastructures des réseaux mobiles	Unité d'enseignement				7 crédits
UE 55 Mettre en œuvre appli et proto sécu pour Inter des Obj	Unité d'enseignement				6 crédits

### Semestre 06

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 61 Administrer les réseaux et l'Internet	Unité d'enseignement				5 crédits
UE 62 Connecter les entreprises et les usagers	Unité d'enseignement				8 crédits
UE 63 Créer des outils et applications info pour les RT	Unité d'enseignement				5 crédits
UE 64 Gérer les infrastructures des réseaux mobiles	Unité d'enseignement				8 crédits
UE 65 Mettre en œuvre appli et proto sécu pour Inter des Obj	Unité d'enseignement				4 crédits

## BUT Réseaux et télécommunications parcours Tronc commun 1re année, IUT NFC

### Semestre 01

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
--	--------	----	----	----	---------

UE 11 Administrer les rés.	Unité d'enseignement	12 crédits
UE 12 Connecter entreg/usag	Unité d'enseignement	8 crédits
UE 13 Créer out, appl inf	Unité d'enseignement	10 crédits

### Semestre 02

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 21 Administrer les rés	Unité d'enseignement				11 crédits
UE 22 Connecter entreg/usag	Unité d'enseignement				10 crédits
UE 23 Créer out, appl inf	Unité d'enseignement				9 crédits

## Bachelor Universitaire de Technologie Pilotage de projets de réseaux

BUT Réseaux et télécommunications parcours Pilotage de projets de réseaux 2e année, IUT NFC

### Semestre 03

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 31 Administrer les réseaux et l'Internet	Unité d'enseignement				5 crédits
UE 32 Connecter les entreprises et les usagers	Unité d'enseignement				10 crédits
UE 33 Créer des outils et applications info pour les RT	Unité d'enseignement				5 crédits
UE 34 Mettre en œuvre projets tech & réglementaire RT	Unité d'enseignement				5 crédits
UE 35 Gérer activités RT en termes orga, rela, fi et co	Unité d'enseignement				5 crédits

### Semestre 04

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
--	--------	----	----	----	---------

UE 41 Administrer les réseaux et l'Internet	Unité d'enseignement	5 crédits
UE 42 Connecter les entreprises et les usagers	Unité d'enseignement	8 crédits
UE 43 Créer des outils et applications info pour les RT	Unité d'enseignement	5 crédits
UE 44 Mettre en œuvre projets tech & réglementaire RT	Unité d'enseignement	8 crédits
UE 45 Gérer activités RT en termes orga, rela, fi et co	Unité d'enseignement	8 crédits

## BUT Réseaux et télécommunications parcours Pilotage de projets de réseaux 3e année, IUT NFC

### Semestre 05

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 51 Administrer les réseaux et l'Internet	Unité d'enseignement				7 crédits
UE 52 Connecter les entreprises et les usagers	Unité d'enseignement				4 crédits
UE 53 Créer des outils et applications info pour les RT	Unité d'enseignement				6 crédits
UE 54 Mettre en œuvre projets tech & réglementaire RT	Unité d'enseignement				7 crédits
UE 55 Gérer activités RT en termes orga, rela, fi et co	Unité d'enseignement				6 crédits

### Semestre 06

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 61 Administrer les réseaux et l'Internet	Unité d'enseignement				5 crédits
UE 62 Connecter les entreprises et les usagers	Unité d'enseignement				8 crédits
UE 63 Créer des outils et applications info pour les RT	Unité d'enseignement				5 crédits
UE 64 Mettre en œuvre projets tech & réglementaire RT	Unité d'enseignement				8 crédits

UE 65 Gérer activités RT en termes orga, rela, fi et co

Unité  
d'enseignement

4 crédits

**BUT Réseaux et télécommunications parcours Tronc commun 1re année, IUT NFC**

Semestre 01

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 11 Administrer les rés.	Unité d'enseignement				12 crédits
UE 12 Connecter entreg/usag	Unité d'enseignement				8 crédits
UE 13 Créer out, appl inf	Unité d'enseignement				10 crédits

Semestre 02

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 21 Administrer les rés	Unité d'enseignement				11 crédits
UE 22 Connecter entreg/usag	Unité d'enseignement				10 crédits
UE 23 Créer out, appl inf	Unité d'enseignement				9 crédits