

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Bachelor Universitaire de Technologie Cybersécurité

BUT Réseaux et télécommunications



ECTS  
180 crédits  
crédits



Durée  
3 ans



Composante  
IUT de Belfort-  
Montbéliard,  
site de Belfort

## Présentation

# Programme

## 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