

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Bachelor Universitaire de Technologie Internet des objets et mobilité

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 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