

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 Nord
Franche-Comté,
site Montbéliard



Langue(s)
d'enseignement
Français

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