

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Bachelor Universitaire de Technologie Réalisation d'applications : conception, développement, validation

BUT Informatique



ECTS
180 crédits
crédits



Durée
3 ans



Composante
IUT de Belfort-
Montbéliard,
site de Belfort

Présentation

Programme

BUT Informatique parcours Tronc commun 1re année, IUT NFC

Semestre 1 BUT Info

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1.1 Réaliser un développement d'application	Unité d'enseignement				5 crédits
UE1.2 Optimiser des applications	Unité d'enseignement				5 crédits
UE1.3 Administrer des systèmes informatiques communicants c	Unité d'enseignement				5 crédits
UE1.4 Gérer des données de l'information	Unité d'enseignement				5 crédits
UE1.5 Conduire un projet	Unité d'enseignement				5 crédits
UE1.6 Collaborer au sein d'une équipe informatique	Unité d'enseignement				5 crédits

Semestre 2 BUT Info

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE2.1 Réaliser un développement d'application	Unité d'enseignement				5 crédits
UE2.2 Optimiser des applications	Unité d'enseignement				5 crédits
UE2.3 Administrer des systèmes informatiques communicants c	Unité d'enseignement				5 crédits
UE2.4 Gérer des données de l'information	Unité d'enseignement				5 crédits
UE2.5 Conduire un projet	Unité d'enseignement				5 crédits
UE2.6 Collaborer au sein d'une équipe informatique	Unité d'enseignement				5 crédits

BUT Informatique parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation 2e année, IUT NFC

semestre 3 BUT Info - A

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE3.1 Réaliser un développement d'application	Unité d'enseignement				5 crédits
UE3.2 Optimiser des applications	Unité d'enseignement				5 crédits
UE3.3 Administrer des systèmes informatiques communiquants c	Unité d'enseignement				5 crédits
UE3.4 Gérer des données de l'information	Unité d'enseignement				5 crédits
UE3.5 Conduire un projet	Unité d'enseignement				5 crédits
UE3.6 Collaborer au sein d'une équipe informatique	Unité d'enseignement				5 crédits

semestre 4 BUT Info - A

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE4.1 Réaliser un développement d'application	Unité d'enseignement				5 crédits
UE4.2 Optimiser des applications	Unité d'enseignement				5 crédits
UE4.3 Administrer des systèmes informatiques communiquants c	Unité d'enseignement				5 crédits
UE4.4 Gérer des données de l'information	Unité d'enseignement				5 crédits
UE4.5 Conduire un projet	Unité d'enseignement				5 crédits
UE4.6 Collaborer au sein d'une équipe informatique	Unité d'enseignement				5 crédits

BUT Informatique parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation 3e année, IUT NFC

semestre 5 BUT Info - A

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE5.1 Réaliser un développement d'application	Unité d'enseignement				10 crédits

UE5.2 Optimiser des applications	Unité d'enseignement	10 crédits
UE5.6 Collaborer au sein d'une équipe informatique	Unité d'enseignement	10 crédits

semestre 6 BUT Info - A

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE6.1 Réaliser un développement d'application	Unité d'enseignement				10 crédits
UE6.2 Optimiser des applications	Unité d'enseignement				10 crédits
UE6.6 Collaborer au sein d'une équipe informatique	Unité d'enseignement				10 crédits