



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation

B.U.T. Informatique



ECTS
180 crédits



Durée
3 ans



Composante
Collège
Sciences et
Technologies
pour l'Energie et
l'Environnement
(STEE)

Présentation

Organisation

applique les droits différenciés pour tout étudiant extra communautaire s'inscrivant pour la première fois en B.U.T.

Ouvert en alternance

Type de contrat : Contrat de professionnalisation.

Infos pratiques

Stages

Admission

Droits d'inscription et tarification

Consultez les montants des droits d'inscription.

**A compter de la rentrée
2023-2024, l'établissement**



Contacts

Contact administratif

Département Informatique IUT de Bayonne et du
Pays Basque

✉ sec-info@iutbayonne.univ-pau.fr

Formation continue et alternance

DFTLV

☎ +33 5 59 40 78 88

✉ accueil.forco@univ-pau.fr

Handicap

Mission Handicap

☎ +33 5 59 40 79 00

✉ handi@univ-pau.fr

Lieu(x)

📍 Anglet

Campus

🏠 Anglet



Programme

SEMESTRE 1 TRONC COMMUN

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1.1 Réaliser un développement d'application	UE				5
UE1.2 Optimiser des applications informatiques	UE				5
UE1.3 Administrer des systèmes informatiques communicants complexes	UE				5
UE1.4 Gérer des données de l'information	UE				5
UE1.5 Conduire un projet	UE				5
UE1.6 Travailler dans une équipe informatique	UE				5

SEMESTRE 2 TRONC COMMUN

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE2.1 Réaliser un développement d'application	UE				5
UE2.2 Optimiser des applications informatiques	UE				5
UE2.3 Administrer des systèmes informatiques communicants complexes	UE				5
UE2.4 Gérer des données de l'information	UE				5
UE2.5 Conduire un projet	UE				5
UE2.6 Travailler dans une équipe informatique	UE				5

SEMESTRE 3 Parcours RACDV

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE3.1 Réaliser un développement d'application	UE				5
UE3.2 Optimiser des applications informatiques	UE				5
UE3.3 Administrer des systèmes informatiques communicants complexes	UE				5
UE3.4 Gérer des données de l'information	UE				5
UE3.5 Conduire un projet	UE				5
UE3.6 Travailler dans une équipe informatique	UE				5

SEMESTRE 4 Parcours RACDV

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE4.1 Réaliser un développement d'application	UE				5



UE4.2 Optimiser des applications informatiques	UE	5
UE4.3 Administrer des systèmes informatiques communicants complexes	UE	5
UE4.4 Gérer des données de l'information	UE	5
UE4.5 Conduire un projet	UE	5
UE4.6 Travailler dans une équipe informatique	UE	5

SEMESTRE 5 Parcours RACDV

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE5.1 Réaliser un développement d'application	UE				10
UE5.2 Optimiser des applications	UE				10
UE5.6 Collaborer au sein d'une équipe informatique	UE				10

SEMESTRE 6 Parcours RACDV

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