



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Parcours Intégration d'applications et management du système d'information

B.U.T. Informatique



ECTS
180 crédits



Durée
3 ans



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

Présentation

Organisation

Ouvert en alternance

Type de contrat : Contrat de professionnalisation.

Stages

Admission

Droits d'inscription et tarification

Consultez les montants des droits d'inscription.

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

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

Infos pratiques



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	Ressource				5
UE1.2 Optimiser des applications informatiques	Ressource				5
UE1.3 Administrer des systèmes informatiques communicants complexes	Ressource				5
UE1.4 Gérer des données de l'information	Ressource				5
UE1.5 Conduire un projet	Ressource				5
UE1.6 Travailler dans une équipe informatique	Ressource				5
UE JB	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 IAMSI

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE3.1 Réaliser un développement d'application	Ressource				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 Collaborer au sein d'une équipe informatique	UE				5

SEMESTRE 4 Parcours IAMSI

	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	Ressource	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 IAMSI

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE5.1 Réaliser un développement d'application	UE				10
UE5.5 Conduire un projet	UE				10
UE5.6 Collaborer au sein d'une équipe informatique	UE				10

SEMESTRE 6 Parcours IAMSI

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE6.1 Réaliser un développement d'application	UE				10
UE6.5 Conduire un projet	UE				10
UE6.6 Collaborer au sein d'une équipe informatique	UE				10