



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

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

B.U.T. Informatique



ECTS
180 crédits



Durée
3 ans



Composante
IUT de Bayonne
et du Pays
Basque, 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 crédits
UE1.2 Optimiser des applications informatiques	Ressource				5 crédits
UE1.3 Administrer des systèmes informatiques communicants complexes	Ressource				5 crédits
UE1.4 Gérer des données de l'information	Ressource				5 crédits
UE1.5 Conduire un projet	Ressource				5 crédits
UE1.6 Travailler dans une équipe informatique	Ressource				5 crédits
UE JB	UE				5 crédits

SEMESTRE 2 TRONC COMMUN

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

SEMESTRE 3 Parcours IAMSI

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

SEMESTRE 4 Parcours IAMSI

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
--	--------	----	----	----	---------



UE4.1 Réaliser un développement d'application	UE	5 crédits
UE4.2 Optimiser des applications informatiques	UE	5 crédits
UE4.3 Administrer des systèmes informatiques communicants complexes	Ressource	5 crédits
UE4.4 Gérer des données de l'information	UE	5 crédits
UE4.5 Conduire un projet	UE	5 crédits
UE4.6 Travailler dans une équipe informatique	UE	5 crédits

SEMESTRE 5 Parcours IAMSI

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

SEMESTRE 6 Parcours IAMSI

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