



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 |