



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](mailto:sec-info@iutbayonne.univ-pau.fr)

### Formation continue et alternance

DFTLV

☎ +33 5 59 40 78 88

✉ [accueil.forco@univ-pau.fr](mailto:accueil.forco@univ-pau.fr)

### Handicap

Mission Handicap

☎ +33 5 59 40 79 00

✉ [handi@univ-pau.fr](mailto: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