

# Bases de données et programmation web



## Présentation

**Code interne :** C05SFBD0

---

## Description

Comprendre le concept de base de données. Comprendre et concevoir des bases de données.

Apprendre les bases de la programmation web statique.

**Mots-clés :**

- Base de données, modèle conceptuel de données, modèle logiques de données, requêtes SQL.
  - Programmation web statique, HTML, CSS.
- 

## Syllabus

### **Partie 1 : Base de données**

1. Introduction aux bases de données
2. Modèle Conceptuel de Données
3. Requête SQL

### **Partie 2 : Bases de la programmation web statique**

1. Découverte du HTML5
2. Découverte du CSS
3. Introduction à BootStrap

**"Philosophie de TD et TP" :**

- Découverte des technologies par l'exemple puis mise en œuvre concrète sur des exercices

## Informations complémentaires

Informatique

## Modalités de contrôle des connaissances

### Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Contrôle Continu			1	6.0	

### Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Oral	20		1	6.0	

## Infos pratiques



---

## Contacts

### **Responsable module**

Frederic Placin

✉ Frederic.Placin@bordeaux-inp.fr

Benoit Le Blanc

✉ Benoit.Leb Blanc@bordeaux-inp.fr