



## Systèmes d'entreprises : Logistique et stock





Composante Collège Sciences et Technologies pour l'Energie et l'Environnement

(STEE)



Volume horaire

#### En bref

- > Langue(s) d'enseignement: Français
- > Ouvert aux étudiants en échange: Oui

### Présentation

### Description

Dans ce cours, on étudie un des problèmes majeurs des entreprises : « le Stock et sa Gestion ».

- 1) Introduction aux Problématiques de la logistique
- 2) Gestion des Stocks
- 3) Méthodes ABC, Paréto, Wilson

#### Ressources pédagogiques :

- Cours/TD sous Elearn

### **Objectifs**

#### À la fin de cette UE, vous serez capable de :

• Évaluer, optimiser et gérer les stocks.







• Mettre en place un système d'aide à la décision pour mieux gérer les stocks.

### Heures d'enseignement

Systèmes d'entreprises : Logistique et stock - CM	Cours Magistral	12h
Systèmes d'entreprises : Logistique et stock - TD	Travaux Dirigés	15h
Systèmes d'entreprises : Logistique et stock - TP	Travaux Pratique	9h

#### Contrôle des connaissances

Évaluation Continue Intégrale (ECI) 100%

### Informations complémentaires

#### Ressources pédagogiques :

- Cours/TD sous Elearn

### Compétences visées

Bloc 2	C3.1 Collecter, stocker, transformer les données	Débutant
	C2.4 Analyser les données et produire de l'information	Débutant
	C2.5 : Découvrir, représenter et exploiter les connaissances	Débutant
Bloc 4	C4.4 Concevoir des systèmes intelligents basés sur des modèles de contrôle adaptatifs et auto- adaptatifs.	Débutant
Bloc 5	C5.1 Gérer un projet	Débutant
	C5.2 Formuler et modéliser des problèmes de systèmes complexes	Débutant







C5.3 Être capable à s'adapter à différents contextes sociaux, techniques, économiques et juridiques	Débutant	

# Infos pratiques

#### **Contacts**

#### Responsable pédagogique

Saïd Tazi

■ said.tazi@univ-pau.fr

#### Campus

**>** Anglet