

Descriptif de module 63-11

Domaine : Economie & Services
Filière : Informatique de gestion

1. Intitulé de module **Fondement de la programmation** **2023-2024**

Code :
63-11

Niveau :

- Module de base
 Module d'approfondissement
 Module avancé
 Module spécialisé
 Autres :

Type :

- Module principal
 Module lié au module principal
 Module facultatif ou complémentaire
 Autres :

Type de formation :

- Bachelor Master MAS DAS CAS Autres :

Caractéristique :

- Module dont l'échec peut entraîner l'exclusion définitive de la filière selon l'art.15, al.1 des directives cadres "statut des étudiants-e-s"

Organisation temporelle :

- Module sur 1 semestre
 Module sur 2 semestres
 Semestre d'automne
 Semestre de printemps
 Autres :

2. Organisation

Crédits ECTS

5

Langue principale d'enseignement :

- Français** Italien
 Allemand Anglais
 Autres :

3. Prérequis

- Avoir validé le module
 Avoir suivi le module
 Pas de prérequis
 Autres :

4. Compétences visées / Objectifs généraux d'apprentissage

L'étudiante ou l'étudiant doit être capable, en fin de module, de justifier des compétences professionnelles suivantes :

- Maîtriser les fondements algorithmiques
- Savoir résoudre un problème méthodologiquement, décomposer sa solution en algorithme, décrire l'algorithme en pseudo-code et le formuler dans un langage de programmation

5. Objectifs détaillés des enseignements

L'étudiante ou l'étudiant doit être capable, en fin de module, de justifier des compétences professionnelles suivantes :

- Maîtriser les notions fondamentales de l'algorithmique et de la logique booléenne pour les mettre en œuvre avec un langage opérationnel (ex. Python)
- Exprimer formellement la solution d'un problème au moyen des structures de données et des schémas algorithmiques élémentaires
- Mettre en œuvre les formants algorithmiques usuels pour élaborer la solution d'un problème selon une approche itérative

6. Plan et chapitres des cours

Au travers de ce cours, les étudiant-es apprendront les fondements de la programmation. Ainsi, le cours est composé de cinq thèmes :

- 1) **Variables et opérateurs**
 - a. Types simples
 - b. Types complexes
 - c. Opérateurs logiques
- 2) **Instructions de base**
 - a. Tests de logique booléenne
 - b. Les boucles (Pour, Tant Que, Boucles imbriquées, ...)
- 3) **Les sous-programmes**
 - a. Fonctions et modules
 - b. Passages de paramètres
- 4) **Les structures de données**
 - a. Tableaux uni- et multidimensionnels
 - b. Tableaux de chaînes de caractères
 - c. Tableaux associatifs
- 5) **Traitements de fichiers**
 - a. Chargement / entrées
 - b. Déchargement / sorties
 - c. Traitement d'erreurs

7. Forme du cours et méthodes pédagogiques

Organisation

- Durée du module (contrôles continus inclus, examens exclus) : 15 semaines
- Quatre heures de cours théoriques avec des séquences pratiques d'algorithmique et programmation par semaine
- Une heure de cours théorique de logique booléenne
- Une heure de pratique en laboratoire « Algorithmique, Programmation et Logique »
- En dehors de ces séances, l'assistant est également à disposition des étudiant-e-s sur rendez-vous pour répondre à des questions personnelles concernant le cours et/ou les exercices pratiques proposés.

Forme

- Cours théoriques et séquences pratiques (laboratoires) impliquant une participation des étudiant-e-s.

Travail personnel

- En plus des heures de cours, nous attendons de chaque étudiant-e qu'il-elle consacre un certain temps chaque semaine à la consolidation et à l'étude de ses notes de cours ainsi qu'à la résolution des problèmes proposés dans les travaux pratiques
- L'étudiant-e est encouragé-e à prendre en charge son propre processus d'apprentissage.

8. Modalités d'évaluation et de validation

Acquis : A-E
Remédiation : Fx
Répétition : F

L'évaluation du module se fera en principe de la manière suivante :

Contrôle continu : 50% 1 contrôle continu théorique-pratique individuel de 90' — 25% 1 contrôle continu oral de 20' — 25%	Examen : 50% Examen pratique de 180'
--	--

La présence, attestée par l'assistant ou l'enseignant, à 75% des sessions de cours et des séquences pratiques (laboratoire) est exigée pour avoir le droit de se présenter à l'examen. Les travaux pratiques (TP) ne sont pas obligatoires mais fortement recommandés.