

# UE Algorithmique et programmation 1 (NSI)

Niveau d'étude Bac +1 ECTS 6 crédits

Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année **Semestre 1** 

#### En bref

- # Langue(s) d'enseignement: Français
- # Méthodes d'enseignement: En présence
- # Organisation de l'enseignement: Formation initiale
- # Ouvert aux étudiants en échange: Non

#### Présentation

#### Description

Introduction aux notions de base de l'algorithmique et de la programmation :

- Types et opérations de base (types de base, énumérés, structurés, linéaires)
- · Variables, constantes
- Affectations
- Fonctions
- Structures de contrôle (conditionnelles, boucles)
- Introduction à la récursivité
- Entrées/sorties

#### **Objectifs**

- Appréhender les concepts élémentaires de l'algorithmique
- Apprendre les bases de la programmation



## Heures d'enseignement

CM	CM	8h
TD	TD	12h
TP	TP	6h
P-Proj	Pédagogie par projet	24h

## Compétences visées

• Identifier et utiliser les opérations et algorithmes liés aux structures de données

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
ECa Algorithmique et programmation 1	EC	8h			
ECb Algorithmique et programmation 1 NSI	EC		12h	6h	

UE = Unité d'enseignement EC = Élément Constitutif

# Infos pratiques

#### Contacts

#### Responsable pédagogique

Agnes Arnould

# +33 5 49 49 68 64

# agnes.arnould@univ-poitiers.fr

#### Lieu(x)

# Poitiers-Campus