

**Contenus**

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
VM 513		1	4	0	0	3	8

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Anglais
Type de Cours	Obligatoire
Niveau du Cours	Master
Objectif du Cours	Bu ders Python programlama dilini kullanarak programlama deneyimi sınırlı yada hiç olmayan öğrencileri programlama araç ve yöntemleri ile tanıtmayı, ve Python dilinin temel sintaktik/ semantik yapısını öğretmeyi amaçlamaktadır. Ek olarak algoritmaların incelenmesini ve tasarımını öğretmeyi, ve literatürde kabul görmüş veri işleme ve görselleştirme paketlerini tanıtmayı amaçlamaktadır.
Contenus	Python veri tipleri. Python programlama dilinin sintaktik ve semantik yapısı. Veri ve kod akışı yönetimi. Kod analizi ve tasarım. Nesneye yönelik programlama. Veri işleme ve görselleştirme paketleri
Ressources	Python - How to Program - Deitel Algorithms, R. Sedgewick and K. Wayne Data Structures and Algorithms Using Python - Rance D. Necaise

**Intitulés des Sujets Théoriques**

Semaine	Intitulés des Sujets
1	Types de données Python I : entier, flottant, nombres complexes, chaînes de caractères
2	Types de données Python II : tuple, liste, ensemble, dictionnaire
3	Programmation de base I : bloc de code, flux de code, déclarations conditionnelles
4	Programmation de base II : boucles, boucles imbriquées
5	Fonctions et récursivité
6	Écrire et utiliser des modules Python
7	Programmation orientée objet I : fondements théoriques et exemples
8	Programmation orientée objet II : classes, héritage et hiérarchie
9	Programmation orientée objet III : conception d'interfaces utilisateur
10	Manipulation et visualisation de données avec Python I : pandas, numpy et matplotlib
11	Manipulation et visualisation de données avec Python II : pandas, numpy et matplotlib