

# Analyse numérique en langage de programmation C++ (ou python) (2)

Analyse numérique en langage de programmation C++ (ou python) (2)

#### **CSC002**

# **Planning**

Période	Modalité
Information Indisponible - Information Indisponible	Formation ouverte et à distance (FOAD)

### **CONDITIONS D'ACCES / PRÉREQUIS**

Avoir suivi CSC001 ou un cours de C++/python et avoir des notions basiques de simulation numérique.

Savoir résoudre une équation différentielle linéaire. Connaissance de base de l'algèbre linéaire matriciel : matrice, matrice inversible, rang, valeurs et vecteurs propres.

Pour la modalité foad, disposer d'un ordinateur personnel avec un compilateur c++ à jour est plus souple (mais non nécessaire).

L'ensemble Cours, ED et TP, travail personnel nécessite environ 120h de travail.

## **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

- Résolution numérique des équations différentielles ordinaires;
- Résolution numérique des systèmes différentiels;
- Approfondissements sur le langage C++. Le langage python peut aussi être utilisé.

### **COMPÉTENCES VISÉES**

Information Indisponible

### Contenu de la formation

#### 1 Analyse numérique

Schémas d'intégration (Euler, Runge-Kutta, ...);

- Etude éventuelle et numérique de l'ordre, de la stabilité, de l'erreur de phase des schémas précédents;
- Inversion numérique d'une matrice;
- Résolution numérique de systèmes;
- Calcul des valeurs propres et vecteurs propres.

### 2 Exemples possibles éventuellement traités

- Mouvement des planètes;
- Equation de Voltera;
- Equation de Lorentz;
- Equation de Van der Pol.

#### 3 Langage C++

- Utilisation avancée des classes
- template de classes
- polymorphisme

Lorsque cette unité est enseignée à distance des séances de tutorat à distance régulières (toutes les semaines environ) sont proposées.

### Modalités de validation et d'évaluation

Examen final: Examen final portant sur l'ensemble des connaissances et des savoirs de l'enseignement

### Accompagnement et suivi:

Prise en charge des auditeurs inscrits à une unité d'enseignement, depuis l'inscription jusqu'au déroulement effectif de la formation.

### **Parcours**

# Cette UE est constitutive des diplômes suivants:

[{"code":"LG04201A","code\_suivi":261,"date\_debut\_validite":"2022-09-01","date\_fin\_validite":"2025-08-31","date\_limite\_utilisation":"2025-08-31","affichable":true}]

### ECTS: 6

Volume Horaire indicatif	Financement individuel hors tiers financeur et CPF	Tarif de référence (Employeur)
45 heures	450.00	900.00

# **Infos Pratiques**

Durée	Modalité	Période	Date de début des	Date de fin des	
indicative	Wodante		cours	cours	

Formation ouverte et à distance (FOAD)	Second semestre	Information Indisponible	Information Indisponible	
--	-----------------	-----------------------------	-----------------------------	--

Dernière mise à jour: 01/07/2025 15:05:40