



SYLLABUS

Domaine : Science et Technique... Filière : Automatique

Spécialité : Master 1 AII

Semestre : 2 Année scolaire : 2023-2024

Identification de la matière d'enseignement

Intitulé : COO

Volume horaire hebdomadaire total :

- Cours (nombre d'heures par semaine) : 1h30
- Travaux dirigés (nombre d'heures par semaine) :
- Travaux pratiques (nombre d'heures par semaine) : 1h30

Responsable de la matière d'enseignement

Nom, Prénom, Grade : Dr BEKAIK Mounir

Localisation du bureau (Bloc, Bureau) :

Email : mounir.bekaik@gmail.com



Modalités d'évaluation

Nature du contrôle	Pondération en %
Examen	60%
Micro – interrogation	
Travaux dirigés	
Travaux pratiques	40%
Devoir et preparation TP	20% de la note de TP
Travaux en groupe	
Sorties sur terrains	
Assiduité (Présence /Absence)	30% DE LA NOTE DE TP
Autres (à préciser)Examen de TP	50% de la note de TP
Total	100

Déroulement

Semaine	Intitulé du Chapitre
1	Chapitre 1 : Initiation a la programmation orienté objet c++
2	Chapitre 2 : les classes ; héritage et polymorphisme
3	Chapitre 3 : les Template
4	Chapitre 4 : les conteneurs ; vecteurs ; liste ; map ;set
5	Chapitre 5 : les exceptions et notions avancés

