

Intitulé de l'UE	Recherche opérationnelle
Section(s)	- (3 ECTS) Master en Sciences de l'Ingénieur industriel / orientation Informatique / Cycle 2 Bloc 1

Responsable(s)	Heures	Période
Fabrice HUBERT	30	Quad 1

Activités d'apprentissage	Heures	Enseignant(s)
Project planning et programmation linéaire	20h	Fabrice HUBERT
Travaux dirigés de ROP (Workshops)	10h	Fabrice HUBERT


Prérequis	Corequis

Répartition des heures
Project planning et programmation linéaire : 20h de théorie
Travaux dirigés de ROP (Workshops) : 10h d'exercices/laboratoires

Langue d'enseignement
Project planning et programmation linéaire : Français
Travaux dirigés de ROP (Workshops) : Français

Connaissances et compétences préalables

Objectifs par rapport au référentiel de compétences ARES
Cette UE contribue au développement des compétences suivantes

Objectifs de développement durable
 <p>Education de qualité Objectif 4 Assurer l'accès de tous à une éducation de qualité, sur un pied d'égalité, et promouvoir les possibilités d'apprentissage tout au long de la vie</p> <ul style="list-style-type: none"> 4.3 D'ici à 2030, faire en sorte que les femmes et les hommes aient tous accès dans des conditions

d'égalité à un enseignement technique, professionnel ou tertiaire, y compris universitaire, de qualité et d'un coût abordable.

- 4.4 D'ici à 2030, augmenter considérablement le nombre de jeunes et d'adultes disposant des compétences, notamment techniques et professionnelles, nécessaires à l'emploi, à l'obtention d'un travail décent et à l'entrepreneuriat.



Inégalités réduites

Objectif 10 Réduire les inégalités dans les pays et d'un pays à l'autre

- 10.2 D'ici à 2030, autonomiser toutes les personnes et favoriser leur intégration sociale, économique et politique, indépendamment de leur âge, de leur sexe, de leurs handicaps, de leur race, de leur appartenance ethnique, de leurs origines, de leur religion ou de leur statut économique ou autre.

Acquis d'apprentissage spécifiques

Les étudiants seront capables :

- de planifier un projet et d'en optimiser le coût,
- de résoudre des problèmes d'optimisation sous contraintes diverses

Contenu de l'AA Project planning et programmation linéaire

Introduction à la recherche opérationnelle : théorie des graphes et applications à la planification de projets industriels, PERT, PERT COST, programmations linéaire et non linéaire, aide à la décision.

Utilisation d'outils de simulation pour la planification et la programmation linéaire.

Contenu de l'AA Travaux dirigés de ROP (Workshops)

ROP, optimisation mathématique et planification de projets.

Méthodes d'enseignement

Project planning et programmation linéaire : cours magistral, travaux de groupes, approche par projets, approche interactive, approche par situation problème, étude de cas, utilisation de logiciels

Travaux dirigés de ROP (Workshops) : travaux de groupes, approche par projets, approche interactive, approche par situation problème, utilisation de logiciels

Supports

Project planning et programmation linéaire : syllabus, notes de cours, notes d'exercices, activités sur eCampus

Travaux dirigés de ROP (Workshops) : syllabus, notes de cours, notes d'exercices, protocoles de laboratoires, activités sur eCampus

Ressources bibliographiques de l'AA Project planning et programmation linéaire

"Signaux et Systèmes" Volume 5/7 Ir.F.HUBERT

Ressources bibliographiques de l'AA Travaux dirigés de ROP (Workshops)

"Signaux et Systèmes" Volume 5/7 Ir.F.HUBERT : protocole de laboratoires

Évaluations et pondérations	
Évaluation	Note globale à l'UE
Langue(s) d'évaluation	Français
Méthode d'évaluation	Test dispensatoire à la fin du cours (hors session). Examen en session (80 % des points). Travaux dirigés obligatoires (20 % des points).
Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE	
Project planning et programmation linéaire : non Travaux dirigés de ROP (Workshops) : non	

Année académique : **2024 - 2025**