

Recherche opérationnelle et aide à la décision

Recherche opérationnelle et aide à la décision

RCP101

Planning

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

CONDITIONS D'ACCES / PRÉREQUIS

Avoir le niveau bac + 2 (DPCT du Cnam, BTS, DUT...) en informatique.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Présenter des notions de recherche opérationnelle et d'aide à la décision indispensables pour de futurs ingénieurs, décideurs, responsables de projets.

COMPÉTENCES VISÉES

Aptitude à modéliser des problèmes issus de l'Entreprise. Assimilation de méthodes et d'algorithmes fondamentaux en recherche opérationnelle et aide à la décision (en particulier pour l'optimisation de programmes linéaires). Notions de fiabilité et de sûreté de fonctionnement indispensables à l'Ingénieur.

Contenu de la formation

GRAPHES ET ORDONNANCEMENTS EN GESTION DE PROJETS

Rappels des concepts élémentaires de théorie des graphes. Problème du chemin de valeur optimale entre deux sommets.

Ordonnancement de projets : méthodes PERT et MPM (chemin critique, marges). Traitement des contraintes cumulatives (budget).

PROGRAMMATION LINEAIRE ET APPLICATIONS

Généralités : origine, domaines d'application, pertinence.

Introduction géométrique puis algébrique à l'algorithme du simplexe.

Problème de la base initiale. Dualité. Analyse en sensibilité (paramétrages).

ANALYSE MULTICRITERE

Méthodologie : modélisation d'un problème de décision ; concept de critères, approches monocritère et multicritère. Méthodes de surclassement : méthodes ELECTRE, "Goal-programming" et liens avec la programmation linéaire.

ELEMENTS DE THÉORIE DES FILES D'ATTENTE ET DE SÛRETÉ DE FONCTIONNEMENT

Loi de Poisson, loi exponentielle. Processus de MARKOV : processus de naissance et de mort.

Présentation des files d'attentes, classification de Kendall, File d'attente M/M/1 et applications.

Cet enseignement est également assuré en journée.

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":"MR12301A","code suivi":296,"date debut validite":"2020-09-01","date fin validite":"2025-08-

31", "affichable":true}, {"code": "CYC9101A", "code_suivi": 430, "date_debut_validite": "2024-09-

01","date fin validite":"2025-08-

31", "affichable": true}, {"code": "CYC9102A", "code_suivi": 431, "date_debut_validite": "2024-09-

01","date_fin_validite":"2025-08-

31", "affichable":true}, {"code": "CYC9104A", "code_suivi": 429, "date_debut_validite": "2024-09-

01","date_fin_validite":"2025-08-

31", "affichable": true}, {"code": "CYC9105A", "code_suivi": 220, "date_debut_validite": "2024-09-

01","date_fin_validite":"2025-08-

31", "affichable":true}, {"code": "CYC9106A", "code_suivi":1031, "date_debut_validite": "2024-09-

01","date fin validite":"2025-08-

31", "affichable": true}, {"code": "CRN0801A", "code_suivi": 601, "date_debut_validite": "2023-12-

21","date_fin_validite":"2025-08-

31", "affichable": true}, {"code": "CRN0802A", "code_suivi": 971, "date_debut_validite": "2023-12-

21","date_fin_validite":"2025-08-

31", "affichable": true}, {"code": "CRN0803A", "code suivi": 972, "date debut validite": "2023-09-

01","date_fin_validite":"2025-08-

31", "affichable":true}, {"code": "LG02501A", "code suivi": 260, "date debut validite": "2024-09-

01","date_fin_validite":"2025-08-

31", "affichable":true}, {"code": "MR12303A", "code_suivi":844, "date_debut_validite": "2024-09-

01","date_fin_validite":"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 indicative	Modalité	Période	Date de début des cours	Date de fin des cours	
------------------	----------	---------	-------------------------	-----------------------	--

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

Dernière mise à jour: 24/04/2025 16:42:51