

ROAD

Recherche opérationnelle et aide à la décision

Code Bédéo : RCP101

Code RNCP :

Planning

Période	Modalité
2024-10-07 - 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.

Ordonnement 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

Accompagnement et suivi à Compléter:

□

Parcours

Cette UE est constitutive des diplômes suivants:

```
[{"code":"DIE0700A","code_suivi":452,"date_debut_validite":"2014-09-01","date_fin_validite":"2024-08-31","affichable":true}, {"code":"DIE6800A","code_suivi":377,"date_debut_validite":"2019-05-26","date_fin_validite":"2024-08-31","affichable":true}, {"code":"CC3900A","code_suivi":37,"date_debut_validite":"2020-09-01","date_fin_validite":"2024-08-31","affichable":false}, {"code":"MR12303A","code_suivi":844,"date_debut_validite":"2020-09-01","date_fin_validite":"2024-08-31","affichable":true}, {"code":"MR12301A","code_suivi":296,"date_debut_validite":"2020-09-01","date_fin_validite":"9999-08-31","affichable":true}, {"code":"LG02501A","code_suivi":260,"date_debut_validite":"2022-09-01","date_fin_validite":"2024-08-31","affichable":true}, {"code":"CYC9101A","code_suivi":430,"date_debut_validite":"2022-09-01","date_fin_validite":"2024-08-31","affichable":true}, {"code":"CYC9102A","code_suivi":431,"date_debut_validite":"2021-09-01","date_fin_validite":"2024-08-31","affichable":true}, {"code":"CYC9104A","code_suivi":429,"date_debut_validite":"2022-09-01","date_fin_validite":"2024-08-31","affichable":true}, {"code":"CYC9105A","code_suivi":220,"date_debut_validite":"2021-09-01","date_fin_validite":"2024-08-31","affichable":true}, {"code":"CYC9106A","code_suivi":1031,"date_debut_validite":"2022-09-01","date_fin_validite":"2024-08-31","affichable":true}, {"code":"CRN0801A","code_suivi":601,"date_debut_validite":"2023-12-21","date_fin_validite":"9999-08-31","affichable":true}, {"code":"CRN0802A","code_suivi":971,"date_debut_validite":"2023-12-21","date_fin_validite":"9999-08-31","affichable":true}, {"code":"CRN0803A","code_suivi":972,"date_debut_validite":"2023-12-21","date_fin_validite":"9999-08-31","affichable":true}, {"code":"CRN0801A","code_suivi":601,"date_debut_validite":"2024-07-13","date_fin_validite":"9999-08-31","affichable":true}, {"code":"CRN0802A","code_suivi":971,"date_debut_validite":"2024-07-13","date_fin_validite":"9999-08-31","affichable":true}, {"code":"CRN0803A","code_suivi":972,"date_debut_validite":"2024-07-13","date_fin_validite":"9999-08-31","affichable":true}]
```

ECTS: 6

Volume Horaire	Financement individuel hors tiers financeur et CPF	Tarif de référence (Employeur)
45 heures	Information Indisponible	Information Indisponible

Infos Pratiques

Durée	Modalité	Période	Date de début des cours	Date de fin des cours
45 heures	"Formation ouverte et à distance (FOAD)"	Premier semestre	2024-10-07	Information Indisponible

Dernière mise à jour: 17/07/2024 10:14:30