

RES511 Méthodes d'optimisation pour l'aide à la décision (RES511_RA)



Composante
IUT d'Annecy



Période de
l'année
Tous les ans

En bref

- › **Date de début des cours:** 1 sept. 2025
- › **Langues d'enseignement:** Français
- › **Méthodes d'enseignement:** En présence
- › **Forme d'enseignement :** Travaux dirigés
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Savoirs de référence étudiés :

- modélisation de problèmes sous forme de programmes linéaires (méthode du simplexe...)
- méthodes heuristiques pour résoudre des problèmes (par ex. : classification, régression, sac à dos, voyageur de commerce...)

Objectifs

L'objectif de cette ressource est de compléter les connaissances acquises sur les méthodes d'optimisation dans la ressource R4.04.

Pré-requis obligatoires

/

Plan du cours

1. Méthodes d'optimisation mono-objectif
 2. Optimisation multi-objectifs
 3. Réseaux de neurones
-

Informations complémentaires

Prolongement possible : les différents savoirs de référence pourront être approfondis.

Compétences visées

Analyser et optimiser des applications

Libellé court : RES511_RA

Nature : MODULE

Infos pratiques

Lieux

> Anancy (74)

Campus

> Anancy / campus d'Anancy-le-Vieux

Contacts

Responsable du cours

Khadija Arfaoui

☎ +33 4 50 09 23 58

✉ Khadija.Arfaoui@univ-savoie.fr