

Master Informatique

Raisonnement automatique en milieu industriel

Responsable	Descriptions	Informations
Nicolas PROCOVIC nicolas.procovic@univ-amu.fr	Code : S51IN3E09 Nature : Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences Nombre de crédits :

CONTENU

Applications du raisonnement automatique pour la résolution de problèmes en milieu industriel : planification de tâches, diagnostic (déterminer les causes possibles de panne), allocation de ressources, etc.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 27 heures
- Cours magistraux: 10 heures
- Travaux dirigés: 10 heures
- Travaux pratiques: 7 heures

CODES APOGÉE

- SINCU87L [ELP]
- SINCU87J [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 15/01/2024