

Licence Sciences pour l'ingénieur Modèles à événements discrets

Responsable	Descriptions	Informations
Isabelle DEMONGODIN isabel.demongodin@univ-amu.fr	Code : SPI6U59 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

- Fournir les bases de la modélisation de systèmes à événements discrets et appréhender le pilotage de systèmes industriels.
- Appréhender la gestion des systèmes de production industriels.
- Connaître les différents types de production et de systèmes de fabrication.
- Être capable de mettre en œuvre et de gérer un système de production dans un environnement industriel.
- Comprendre les aspects liés au coût et à la flexibilité des systèmes de production.
- Fournir les bases de la modélisation de systèmes à événements discrets et appréhender le pilotage de systèmes industriels.
- Appréhender la gestion des systèmes de production industriels.
- Connaître les différents types de production et de systèmes de fabrication.
- Être capable de mettre en œuvre et de gérer un système de production dans un environnement industriel.
- Comprendre les aspects liés au coût et à la flexibilité des systèmes de production.

Pré-requis obligatoires

Grafcet

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 50 heures
- Cours magistraux: 25 heures
- Travaux dirigés: 25 heures

Codes Apogée

- SPI6U59J [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

Pour plus d'informations

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



Dernière modification le 04/09/2024