

## Licence Sciences pour l'ingénieur Modèles à événements discrets

| Responsable  | Descriptions   | Informations                      |
|--|--|-----------------------------------|
| Isabelle DEMONGODIN<br>isabel.demongodin@univ-amu.fr | Code : SPI6U59<br><br>Nature : Unité d'enseignement<br><br>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 04/07/2024