

Licence professionnelle Métiers de l'Instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité

Parcours : Contrôle-Commande en production industrielle (CC)

| Responsables | Descriptions | Informations |
|--|---|-----------------------------------|
| Christelle CARETTE christelle.carette@univ-amu.fr | Code : PRSIMPAC | Composante : Faculté des Sciences |
| Joel ROSATO joel.rosato@univ-amu.fr | Nature : Domaines : Sciences et Technologies | Nombre de crédits : |

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Être titulaire d'un titre ou d'un diplôme de niveau bac + 2 (deux années de licence, DUT, BTS ou BTSA) dans l'une des disciplines suivantes : mesures physiques, mécanique, physico-chimie, électronique, techniques de laboratoire, génie électrique, informatique industrielle, contrôle industriel, régulation, automatismes, maintenance,...

PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Le recrutement se fait sur dossier et entretien de sélection. Le cursus en matières scientifiques générales, notamment mathématique et sciences physiques, est analysé pour s'assurer d'un niveau minimum au regard des pré-requis du programme. Les résultats dans les disciplines techniques sont mis en avant par rapport au parcours visé. Une grande place est accordée à la motivation du candidat et à la vision de son projet professionnel et son adéquation avec la formation proposée. Les éléments d'expression en français ou en anglais peuvent être un critère d'équilibre pour la sélection des candidats. Enfin, le comportement et l'assiduité au cours des études antérieures et la qualité des activités de stage ou des expériences en entreprise sont examinés en détail par rapport aux exigences de professionnalisation de la formation en particulier en alternance.

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 604 heures

CODES APOGÉE

- Aucune valeur définie.

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 10/02/2023