

MASTERE PROFESSIONNEL CO-CONSTRUIT

Conduite des **S**ystèmes **I**ndustriels **C**onnectés **CoSIC**

Objectifs

Le mastère professionnel Co-Construit CoSIC, dispensé à l'ISET de Sousse, a pour mission la formation par alternance, en collaboration avec nos partenaires industriels, des étudiants dans le domaine d'automatisme Industriel avancé ciblant l'industrie 4.0. Les étudiants seront dotés des compétences pratiques nécessaires pour le pilotage, la supervision et la maintenance des systèmes industriels automatisés et connectés. Cette formation permet à ses diplômés d'être capables de concevoir, de développer, d'optimiser et d'intervenir efficacement à tous les niveaux de la production.

Conditions d'accès à la formation

Peuvent postuler au mastère professionnel Co-Construit Conduite des Systèmes Industriels Connectés, les étudiants détenant :

- ✓ Une licence appliquée en Génie électrique ou équivalent
- ✓ Une licence appliquée en Génie informatique (parcours Systèmes Embarqués et Mobiles-SEM) ou équivalent
- ✓ Une licence appliquée Electronique Electrotechnique Automatique (EEA)
- ✓ Une licence Fondamentale dans le parcours concerné par le mastère professionnel.

Admission et présélection des candidats

L'admission se ferait sur dossier puis sur entretien dans les limites des places disponibles, ceci après avis d'un comité de sélection.

A l'Issue des candidats présélectionnés, le comité se prononce sur l'admission, l'inscription en liste d'attente ou le rejet de la candidature.

Inscription et dates

Les dossiers de candidature, pour l'accès en 1^{ère} année au mastère professionnel Co-Construit « **C**onduite des **S**ystèmes **I**ndustriels **C**onnectés **CoSIC** » de l'ISET de Sousse pour l'année universitaire 2020-2021 sont à déposer en ligne sur le lien suivant : <http://www.isetso.rnu.tn/fra/mastere> à partir du **28 Septembre 2020** jusqu'au **06 Octobre 2020** dernier délais impératif.

Pour toute information contacter :
Mr Ridha MAHJOUB
Email:ridhamahjoubom@gmail.com