



Instrumentation des Processus et Procédés Industriels I.P.P.I

Objectifs de la formation:

Le Master IPPI présente une continuité des études proposées au niveau licence dans le domaine des Sciences et Technologies. Il assure une formation continue, pragmatique, ouverte sur le monde industriel, permettant d'acquérir une double compétence à savoir celle de l'adéquation avec le rythme de l'innovation et celle de la maintenance industrielle, notamment en procédé industriel.

Plus précisément les objectifs de la formation sont comme suit :

- Former des acteurs efficaces dans tous les secteurs de l'industrie .
- Former des cadres capables d'assurer et de maîtriser la maintenance et le diagnostic des instruments des processus et procédés industriels.
- Répondre à un besoin du tissu industriel Tunisien.

Conditions d'accès à la formation et pré-requis :

Être titulaire au minimum d'un diplôme de :

- Licence en Génie Electrique.
- Licence en Génie Mécanique option Maintenance Industrielle ou Energétique.
- Licence en Génie des Procédés.
- Licences équivalentes obtenues à l'étranger.
- Diplôme en relation avec les sciences de l'ingénieur

Organisation de la formation

Cette formation s'étale sur deux années :

- La première (M1).
- La deuxième (M2)

Admission : Examen d'un dossier de candidature comportant les pièces suivantes :

- Formulaire de candidature dûment rempli en ligne à partir du site web de l'ISET de Sfax :

URL: <http://www.isetsf.rnu.tn/fra/mastere>

- Copie de la CIN.
- Copies certifiées conformes des diplômes obtenus y compris le Baccalauréat.
- Copies certifiées conformes des relevés de notes du parcours universitaire.
- Attestations des stages réalisés.
- Curriculum Vitae (CV).

Dépôt des dossiers: Le candidat doit joindre tous les documents numérique en ligne et **doit obligatoirement** déposer un dossier papier au Bureau d'ordre de l'ISET de Sfax ou par voie postale à l'adresse ci-dessous (avec Mention: Master IPPI) **avant le 17 Aout 2024**.