

## Innovation et Supply Chain Management

# MASTERE

## Professionnel: ISCM

### Objectifs de la formation

Le Master ISCM présente une continuité des études proposées au niveau licence dans le domaine de la gestion de la chaîne logistique. Plus précisément les objectifs de la formation sont comme suit : développer chez l'apprenant une double compétence (SCM) et (Management de l'innovation), dans un domaine d'application précis, étroitement liés au contexte d'internationalisation accrue, intégrer de la composante innovation en Supply Chain : ce n'est plus seulement l'aspect technique et opérationnel qui prime, la fonction logistique monte en compétence et touche l'aspect managérial avec un caractère innovant, répondre à un besoin pointu tant exprimé par les entreprises,



**Admissibilité : Dépôt obligatoire du dossier papier et numérique comportant les pièces suivantes et ce avant la date du 12 Août 2023:**

Formulaire de candidature dûment rempli en ligne à partir du site web de l'ISET de Sfax :  
URL: <https://isetsf.rnu.tn/fra/mastere>

- Une copie de la CIN,
- Une photo d'identité,
- Une copie des diplômes obtenus y compris le Baccalauréat,
- Une copie des relevés de notes du parcours universitaire,
- Une copie des attestations des stages réalisés,
- Curriculum Vitae (CV).

### Conditions d'accès et pré requis

Être titulaire au minimum d'un diplôme de :

- Licence appliquée en Sciences Economiques et Gestion,
- Licence appliquée co-construite en Sciences Economiques et Gestion
- Licence fondamentale en Sciences Economiques et Gestion,
- Licence équivalente obtenue à l'étranger.

### Dépôt des dossiers

Le candidat doit joindre tous les documents du dossier numérique en ligne, et doivent obligatoirement déposer un dossier papier au Bureau d'ordre de l'ISET (adresse en bas), avec Mention: Master ISCM ), avant le 12 Août 2023 .

Le résultat d'admission aura lieu à partir du 26 Août 2023

### Organisation de la formation

Cette formation s'étale sur deux années,

- la première (M1)
- la deuxième (M2)