

Licence d'Université Spécialisée (LUS) Systèmes Industriels et Supply Chain (SISC) APPEL A CANDIDATURE

Objectifs :

La formation Systèmes Industriels et Supply Chain permet aux futurs responsables industriels et logistiques d'acquérir à la fois des compétences techniques et managériales en termes des systèmes industriels et de la supply chain. Cette formation polyvalente leur permettra d'analyser une situation industrielle, de proposer et d'implémenter les solutions et les améliorations adéquates.

Ces futurs responsables bénéficieront d'une formation complète sur l'ingénierie et le management des systèmes industriels et de la Supply chain.

Débouchés de la formation :

Cette formation s'adresse aux futures responsables industriels et logistiques :

- Responsable production: gestion des équipes de production, planification du programme de la production, ...
- Responsable Logistique: gestion magasin matière première, gestion magasin produit fini, gestion du transport, établissement des contrats fournisseurs...
- Responsable qualité: gestion des animateurs qualité, audit qualité....
- Responsable maintenance et travaux neufs: gestion du programme de la maintenance préventive, gestion du magasin des pièces de rechange, ...
- Responsable engineering: gestion des projets d'industrialisation et d'amélioration continue, gestion et maîtrise du processus de production ,...

Conditions d'admission :

La licence en Systèmes Industriels et Supply Chain est ouverte aux titulaires d'un Bac + 2 (minimum), étatique ou privé : DUT, DEUST, DEUG, DTS, LICENCE...

Coût de la Formation :

Frais de dossier : **1000 Dhs**

Le coût global de la formation est de **18.000 Dhs**.

Dossier de candidature :

- ✓ Demande,
- ✓ 2 Copies légalisées des diplômes supérieurs obtenus,
- ✓ 2 Copies légalisées de la carte d'identité nationale,
- ✓ Curriculum Vitae (CV)
- ✓ Une photo d'identité

Les dossiers peuvent être envoyés par e-mail (laila.elabbadi@uit.ac.ma ou lus.sisc@gmail.com).

Contact et informations :

Pr. Laila EL ABBADI ;

E-mail : laila.elabbadi@uit.ac.ma / lus.sisc@gmail.com | Mobile : 0694500550 | Ecole Nationale des Sciences Appliquées, Université Ibn Tofaïl, B.P 242, Kénitra 14000, Maroc.