

Département Sciences Economiques et de Gestion

LICENCE APPLIQUÉE CO-CONSTRUITE Assistant en Gestion de la Formation et Développement des Compétences

Porteur du projet :

Bassem JALLOULI (ISET de Sfax)

Porteur professionnel

Raoudha TRIKI (Groupe TRIKI)

Objectifs de la licence :

Préparer des étudiants ayant suivi des enseignements de gestion en première et deuxième années sciences économiques et de gestion et approfondir leurs connaissances dans les disciplines de gestion des ressources humaines et des compétences. Compléter leur formation en approfondissant les techniques et la méthodologie en gestion de la formation et des compétences et leur procurer des méthodes de travail leur permettant l'entrée en vie professionnelle avec une meilleure maîtrise des techniques et méthodes de gestion des ressources humaines.

Métier cible :

Assistant en gestion de la formation et développement des compétences

Contact : M. Bassem JALLOULI :

Email : bassem.jallouli@isetsf.rnu.tn

LICENCE APPLIQUÉE CO-CONSTRUITE Conducteur de Projet Qualité

Porteur du projet :

M. Kamel JALLOULI (ISET de Sfax)

Porteur professionnel

M. Jalel ENNOURI (SUD AUTO)

Objectifs de la licence :

Former des conducteurs de projet qualité (qualité, processus et procédures) dans des entreprises industrielles, de services et commerciales. Les ressortissants seront capables de gérer des équipes de travail. Les futurs diplômés exerceront dans des domaines tels que la supervision et la gestion des projets qualité, l'organisation et la planification des tâches, le management de la documentation, le contrôle, la maîtrise des coûts, la coordination entre les intervenants, etc.

Métier cible :

Conducteur de projet qualité

Contact : M. Kamel JALLOULI :

E-mai : kamel.jallouli@isetsf.rnu.tn

Département Technologies de l'Informatique

LICENCE APPLIQUÉE CO-CONSTRUITE

Gestionnaire de Sécurité des Systèmes Informatiques

Porteur du projet :

Abderrahmen GUERMAZI (ISET de Sfax)

Porteur professionnel :

Maher YENGUI (CISEN COMPUTER)

Objectifs de la licence :

Les étudiants poursuivant des études en cette licence co-construite sont censés remplir les compétences suivantes :

- Diagnostiquer les vulnérabilités d'un système informatiques
- Identifier les menaces contre un système informatique
- Définir les besoins en matière de sécurité informatique
- Déterminer les moyens de sécurité offerts sur le marché
- Mette en place les outils et les techniques de sécurité pour un système informatique
- Intervenir pour dépanner un réseau informatique sujet d'une attaque.

Métier cible :

Gestionnaire de sécurité des systèmes informatiques

Contact : Abderrahmen GUERMAZI :

E-mail : abguermazi@gmail.com

LICENCE APPLIQUÉE CO-CONSTRUITE

Gestionnaire de Parc et de Systèmes Informatiques

Porteur du projet :

M. Malek CHAARI (ISET de Sfax)

Porteur professionnel

M. Nizar ELLOUZE (COMPUTER SYSTEMS)

Objectifs de la licence :

Former des gestionnaires de parc et de systèmes informatiques dans les entreprises du secteur industriel et de service. Les futurs diplômés seront capables de gérer des systèmes informatiques hétérogènes (Unix, Linux, Windows) et des équipements informatiques indispensables tels que les serveurs, les imprimantes, les traceurs, etc.

Métier cible :

Gestionnaire de Parc et de systèmes informatiques

Contact : M. Mélik CHAARI :

E-mail : chaarimalek@yahoo.fr

LICENCE APPLIQUÉE CO-CONSTRUITE

Développeur de Solutions Informatiques

Porteur du projet :

M. Mohamed Turki (ISET de Sfax)

Porteur professionnel :

M. Amine Turki (I-Way)

Objectifs de la licence :

Cette licence appliquée est orientée vers le développement des applications de génie

informatique. Elle s'adresse aux étudiants ayant un Bac + 2 et des connaissances en informatique et souhaitant exercer leur activité dans le domaine du génie logiciel et des applications distribuées.

Cette formation bénéficie d'un partenariat étroit avec les milieux professionnels qui participent à la formation et au recrutement des diplômés.

Métiers Cibles :

Cette licence vise à préparer aux métiers informatiques suivants :

1. Développeur d'applications (internet/intranet) distribuées avec des nouvelles technologies
2. Assistant à la conception des systèmes d'information
3. Testeur de solutions informatiques.

Contact : M. Mohamed TURKI :

E-mail : mohaamed_turki@yahoo.fr

Département Génie des procédés

LICENCE APPLIQUÉE CO-CONSTRUITE

Traitement et Valorisation des Rejets

Porteur du projet :

M. Mousser HEDRICHE (ISET de Sfax)

Porteur professionnel

M. Sami KALLEL (ETE)

Objectifs de la licence :

La formation au sein de cette licence vise à former des cadres ayant des compétences en génie des procédés appliqués aux problèmes de l'environnement et des connaissances fondamentales et appliquées à la conception et la conduite des stations de traitement des rejets.

Métier cible :

Conducteur d'une station de traitement

Contact : M. Mousser HEDRICHE:

E-mail : mousserhedrich@yahoo.fr

LICENCE APPLIQUÉE CO-CONSTRUITE

Gestion de la Qualité et des Risques dans les Industries Agroalimentaires

Porteur du projet :

M. Mehdi ELARBI (ISET de Sfax)

Porteur professionnel

M. Skander MAKNI (Société CHAHIA)

Objectifs de la licence :

Cette Licence garantit une formation à la Qualité et aux Risques dans le domaine des industries de la santé et du bien-être (laboratoires d'analyse, industrie pharmaceutique, cosmétologie et secteur hospitalier) et une formation à la Sécurité Sanitaire en particulier dans le domaine des industries agro-alimentaires (fabrication,

distribution et restauration collective), en permettant aux étudiants d'acquérir des connaissances sur les processus de fabrication, des contrôles de la qualité et de la sécurité depuis les matières premières jusqu'aux produits finis.

Métiers cibles :

1. Animateur qualité ou en hygiène et sécurité sanitaire
2. Contrôleur biotechnique et environnement

Contact : M. Mahdi ARBI :

E-mail : Mehdi_arbi@yahoo.fr

Département Génie Civil

LICENCE APPLIQUÉE CO-CONSTRUITE Conduite des Projets de Bâtiments

Porteur du projet :

M. Sami YAÏCH (ISET de Sfax)

Porteur professionnel :

M. Ahmed FAKHFAKH (Fédération des entrepreneurs)

Objectifs de la licence :

Cette licence vise à former des conducteurs de travaux pour des entreprises de bâtiments ou de génie civil capables de gérer des intervenants et

des équipes de production dans les chantiers de bâtiment.

Compétences :

- Maîtriser la gestion des ressources humaines, d'approvisionnement et du matériel.
- Maîtriser les opérations d'organisation (tâches et intervenants).
- Maîtriser la planification et le suivi des différentes tâches de réalisation du projet.
- Effectuer le métré et préparer les attachements et les décomptes provisoires.
- Maîtriser les procédés d'exécution des différentes tâches.

Métier cible :

Conducteur de travaux de bâtiment

Contact : M. Sami YAÏCH:

E-mail : sami.yaich@gmail.com

Département Génie Mécanique

LICENCE APPLIQUÉE CO-CONSTRUITE Conception et Fabrication des Moules

Porteur du projet :

M. Lassaad GARGOURI (ISET de Sfax)

Porteur professionnel

M. Anouar LAADHAR (SFAXIMOULE)

Objectifs de la licence :

Le secteur des plastiques touche presque tous les domaines d'activité industrielle, artisanale et commerciale.

Cette licence vise à former des cadres moyens qui peuvent :

- Communiquer avec le personnel de fabrication et de collaborer avec les ingénieurs, le service technico-commercial et le chef d'entreprise.
- Contribuer techniquement à l'élaboration ou à la mise en œuvre des projets et des programmes de production d'une entreprise de fabrication des moules.
- Être responsable de plusieurs fonctions : études, méthodes, conception, fabrication, contrôle qualité, gestion des stocks, expéditions...

Métiers cibles :

1. Designer des articles en matières plastiques
2. Concepteur d'outillages des articles en matière plastique
3. Conducteur de moyens de fabrication d'outillage (conventionnel non conventionnel, automatique, numériques, FAO, ...)
4. Maintienancier d'outillages et machines associées
5. Responsable en qualité et suivi de procédés
6. Responsable en gestion d'outillages et procédés de transformation de matières plastique

7. Spécialiste dans la mise en œuvre des procédés de transformation des matières plastiques

8. Technico-commerciale S.A.V

Contact : M. Lasâad GARGOURI :

E-mail : lasaad.gargouri@yahoo.fr

LICENCE APPLIQUÉE CO-CONSTRuite

Responsable de Production en Industrie du Bois

Porteur du projet :

M. Hassen Foued ELLOUZE (ISET de Sfax)

Porteur professionnel :

M. Hedi GARGOURI (IMEX)

Contexte et Objectifs :

L'industrie du meuble et de l'ameublement souffre, consciemment et parfois inconsciemment d'un problème d'encadrement technique très alarmant dans l'absence totale en Tunisie d'une formation universitaire ciblée. C'est pour combler ce vide que cette licence co-construite de Responsable de Production en Industrie du Bois a été pensée.

Le Programme de formation :

Le programme a été préparé en étroite collaboration entre les industriels, l'ISET et l'Ecole Supérieure du Bois de Nantes-France. Il permet de répondre exactement aux exigences du métier

cible :

- La Reconnaissances des essences de bois et de leurs propriétés physico-chimiques ainsi leurs techniques de transformation.

- La Gestion de production sera abordée par son aspect technique (GPAO) et économique de calcul des coûts.

- La gestion des affaires et des ressources humaines ainsi que les techniques de communications cultiveront le sens de responsabilité chez les futurs diplômés.

Métier cible :

Responsable de production en industrie du bois

Le plus : être ingénieur

Dans le cadre de cette formation, nous préparons, également, nos étudiants au concours d'accès à l'Ecole Supérieure du Bois de Nantes-France. Les admis bénéficierons d'une bourse.

Contact : M. Hassan Foued ELLOUZE :

E-mail : hassen@aliscomputer.com

LICENCE APPLIQUÉE CO-CONSTRuite

Impression OFFSET

Porteur du projet :

M. Mohamed Abid

Porteur professionnel :

M. Abdeljali KHEKHEM (ELKHOUTAF)

Objectifs de la licence :

- Contribuer techniquement à l'élaboration ou à la mise en œuvre des projets et des programmes de production d'une entreprise d'impression offset.

- Etre responsable de plusieurs fonctions : études, conception, fabrication, contrôle qualité, gestion des stocks, organisation de la production, maintenance...

Métiers cibles :

- Concepteur d'une maquette
- Préparateur de prépresse
- Conducteur des machines d'impression offset
- Mainteneur des machines d'impression
- Responsable en qualité et suivi de procédés
- Responsable en gestion d'outillages et procédés d'impression
- Technico-commercial

Compétences techniques de base :

- Maîtriser les outils de CAO pour une modélisation avancée (surfacique, volumique)
- Maîtriser les méthodes d'optimisation de la production
- Maîtriser les méthodes de maintenance
- Maîtriser les procédés de découpage

Contact :

M. Mohamed ABID :

E-mail : Mohamed.abid@isetsf.rnu.tn

**Mme Fathia DAOUES, coordinatrice des
licences co-construites**

Fathia.daoues@yahoo.fr

LE DOSSIER DE CANDIDATURE :

- Un formulaire (à retirer directement de l'ISET ou sur son site : www.isetsf.rnu.tn)
- Une lettre de motivation
- Un CV
- Une copie conforme des bulletins de notes des deux années d'études validées
- Une photocopie de la CIN
- Une copie conforme du baccalauréat
- Les attestations des stages d'initiation et de perfectionnement (pour les étudiants des ISET)

Dépôt des dossiers

Les dossiers de candidature sont :

- Soit déposés directement au bureau d'ordre de l'ISET ou
- Soit envoyés recommandés par voie postale à l'adresse suivante : ISET de Sfax,
Route de Mahdia km 2.5 BP 88-A 3099
Elbustan- Sfax

Nombre de places : 30 par licence

Dernier délai de dépôt des dossiers (*) :

30 Août 2010

(*) Le cachet de la poste ou la date d'enregistrement au bureau d'ordre de l'ISET faisant foi.

Pour toute information

supplémentaire veuillez contacter :