



Fiche Module Cycle Ingénieur
MODULE...GESTION DE LA QUALITE.....

Département : ...RAHTAA.....

Nom Responsable
CHOKRI DAMERGI

Année d'étude :

Spécialité ou option :
IAA

Pré requis, intitulé du ou des module(s) : microbiologie alimentaire, chimie alimentaire

Objectifs du module :

- Sensibiliser les élèves-ingénieurs aux concepts et outils de la qualité, en prenant notamment appui sur le secteur agroalimentaire;
- Comprendre ce qu'est une politique qualité ;
- Savoir utiliser ces outils dans un contexte plus général.

Contenu :

- Cours (18 heures)

* Définition, facettes et enjeux de la qualité

* Notions de danger et de risque

* L'univers de la qualité: étude

- de l'accréditation,

- des certifications systèmes :

* norme ISO 9001 version 2000 (système de management de la qualité),.

* norme ISO 14001 (système de management de l'environnement),

* norme OHSAS 18001 (système de management de la sécurité),

* démarche HACCP et norme ISO 22000 (système de management de la sécurité des denrées alimentaires),

- des certifications produit (« signes officiels de qualité et d'origine » et « étiquetages environnementaux »)

- TD (10 heures)

Travail de réalisation destiné à familiariser les étudiants aux outils de la qualité abordés dans l'UV. Ce travail constitue la validation de l'UV (exemples : approfondissement méthodologique pour la résolution d'un problème qualité, préparation d'un programme d'audit d'un référentiel donné).

Intervenant (s) : IAA/INNORPI/CITET

Ces interventions seront des témoignages sur la mise en oeuvre de ces démarches dans les administrations et entreprises tunisiennes.

Planification du cours, séquence : 1 , 2 , 3 ou 4

Besoin technique : • salle Info (non) • connexion Internet (non) • Data show (oui)