ולمدرسة العليا للتكنولوجيا +\$ISN8IS+ ו +האואהוה+ אובוצ+ ECOLE SUPERIEURE DE TECHNOLOGIE





soutient la mise en place d'une filière de formation professionnalisante au sein de l'Université Sidi Mohamed Abdellah, à l'Ecole Supérieure de Technologie de Fès. Les lauréats dans le domaine des Tanneries et Industrie du Cuir, vont contribuer à l'amélioration des conditions de travail des tanneurs de la région de Fès-Meknès et d'autres villes du royaume. La formation de cette licence professionnelle, se fera en partie, en alternance et a pour objectif de former des professionnels dans le domaine de tannage.

Les avantages de la formation par alternance sont nombreux. Entre autre, elle permet à l'étudiant de:

- Développer une connaissance pertinente du cuir par une approche théorique et pratique.
- Identifier les points-clés de chaque étape de fabrication.
- Connaître les contraintes de mise en œuvre de la matière.
- Connaître les fonctions des principaux équipements utilisés.
- Être capable de dialoguer efficacement avec les fabricants ou fournisseurs de cuir.
- Être capable de contrôler la réalisation des processus.
- Maîtriser les principaux procédés de tannage.
- Connaître les avantages et contraintes de mise en œuvre des nouveaux procédés.
- Être capable de contrôler la réalisation des processus

Pour l'EST:

- Rester en contact permanent avec les patrons des tanneries, les associations des tanneurs et la Fédération Marocaine des Industries du Cuir.
- Faire évoluer le contenu de la formation en fonction des besoins exprimés par les industriels du secteur du cuir.

Organisation des études

Le programme de formation est répartie en deux semestres; le contenu des modules S5 et S6 a été établi dans une logique qui teint en considération la succession et les prés requis de chaque module afin que les étudiants puissent suivre et assimiler les différents enseignements sans difficultés. Le contenu du programme est établi de manière à permettre aux lauréats de cette licence à bien intégrer le secteur de tannage difficultés. sans La formation alternance contribue une bonne du programme et assimilation familiarisation avec les techniques de traitement des peaux et le tannage en général.

Modalités d'Admission

- **Diplômes requis** DUT en Génie des Procédés ou formations équivalentes (DEUG ou DEUST BCG ou MIP).
- Pré-requis pédagogiques spécifiques : Mathématiques appliquées, chimie, physique.
- **Procédures de sélection** : Le choix des candidats se fait par sélection sur dossier, et par test écrit.



SECTEURS D'ACTIVITÉ ET MÉTIERS

Les lauréats titulaires de la LP en Tannerie et Industrie du Cuir sont des professionnels polyvalents ; ils peuvent à l'issue de cette formation :

- Surveiller et corriger la marche des installations tout en se référant aux résultats des analyses et mesures effectuées afin de respecter les critères et normes de qualités souhaitées.
- Déceler les anomalies et les problèmes de fonctionnement et intervenir rapidement tout en effectuant les corrections nécessaires ;
- Assurer une marche des tanneries.
- Respecter les normes de sécurité
- Protéger l'environnement.
- Assurer les normes et les contraintes techniques et économiques dans l'organisation et l'exécution du travail.



Contenu de la formation

	5 ^{ème} et 6 ^{ème} SEMESTRES	
N°	Intitulé Composantes du module	
1	Présentation de la tannerie	Présentation de la Tannerie et matières premières Sciences appliquées aux industries du cuir
2	Chimie Biologie	Microbiologie Chimie minérale et organique
3	Techniques d'analyse	Analyse chimique et chimie macromoléculaire Contrôle qualité et tests physicochimiques
4	Technologie des Systèmes	Connaissance des systèmes électriques et électroniques- automatisme Connaissance des systèmes mécaniques
5	Management de l'entreprise	Anglais Communication Interne et économie et gestion d'entreprise
6	Découverte des métiers du secteur	Découverte des métiers du secteur
7	Opérations de tannage du cuir	Etude et réalisation des opérations rivières Etude et réalisation des opérations de tannage
8	Fabrication et finissage du cuir	Etude de la neutralisation et retannage.
9	Hygiène et protection de l'environnement	Hygiène et sécurité Protection de l'environnement et traitement des effluents liquides et des déchets solides.
10,11 et 12	Stage	Réalisation de projets et d'expériences en milieu industriel





UNIVERSITE SIDI MOHAMED BEN ABDELLAH ECOLE SUPERIEURE DE TECHNOLOGIE

BP 2427, Route d'Imouzzer 30000 Fès - Téléphone 212 5 35 60 05 84/85 Télécopie : 212 5 35 60 05 88 - **www.est.usmba.ac.ma**