

Parcours de Master

Filière Hygiène et sécurité industrielle

- Prévention des risques industriels
- Sécurité des procédés industriels et maîtrise des risques

Filière Génie des procédés

- Génie chimique
- Analyse chimique en contrôle industriel et environnement
- Chimie et traitement des eaux

Filière Génie mécanique:

- Mécatronique
- Energétique industrielle
- Ingénierie des matériaux
- Mécanique de construction
- Maintenance industrielle

Filière Génie industriel

- Génie industriel

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site web de la faculté :

<http://ftch.univ-skikda.dz/>



Filière Electromécanique

- Mécanisation industrielle
- Ingénierie de l'électromécanique

Filière Génie civil

- Géotechnique
- Ingénierie des matériaux de construction
- Ingénierie des systèmes parasismiques
- Ingénierie des structures
- Constructions civile et industrielle
- Réhabilitation et maintenance des constructions
- Voiries et réseaux divers
- Ingénierie des voies de communication et ouvrages d'art

Filière Génie électrique

- Réseaux électriques
- Commande électrique des systèmes industriels
- Contrôle et instrumentation
- Instrumentation et signaux biomédicaux
- Communications
- Informatique industrielle
- Automatique
- Electrotechnique industrielle



Pour plus d'informations, veuillez consulter le site web de la faculté :

<http://ftech.univ-skikda.dz/>