

Filière Electrotechnique

Licence:

- Electrotechnique

Filière Automatique

Licence:

- Automatique

Filière Electronique

Licence:

- Electronique

Filière Génie biomédical

Licence:

- Génie biomédical

Filière Télécommunication

Licence:

- Télécommunication

Master:

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

Doctorat:

- Automatique
- Traitement du signal et génie-biomédical
- Electrotechnique appliquée



Filière Génie civil

Licence:

- Génie civil

Master:

- 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



Doctorat:

- Ingénierie parasismiques des sols et des structures
- Géo-Matériaux
- Management des projets
- Interaction sol structure et risques

Laboratoires Pédagogiques

- Laboratoires de Pétrochimie & Génie des procédés
- Laboratoires de Génie Mécanique
- Laboratoires de génie électrique
- Laboratoires de Génie civil



Laboratoires de Recherche

- Laboratoire d'Automatisme de Skikda (L A S)
- Laboratoire des Matériaux, Géotechniques, Habitat et Urbanisme (LMGHU)
- Laboratoire d'Electrotechnique de Skikda (LES)
- Laboratoire de Recherche en Electronique de Skikda (LRES)
- Laboratoire de Génie Chimique et Environnement de Skikda (LGCES)
- Laboratoire de Génie mécanique et matériaux (LGMM)

Filière Génie mécanique:

Licence:

- Energétique
- Construction mécanique

Master:

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



Filière Electromécanique

Licence:

- Electromécanique
- Maintenance industrielle

Master:

- Mécanisation industrielle
- Ingénierie de l'électromécanique

Doctorat:

- Mécanisation industrielle
- Systèmes énergétiques

Filière Ingénierie des transports

Licence:

- Ingénierie des transports

Filière Génie industriel

Master:

- Génie industriel



Département de Génie Mécanique

Filière à recrutement national: Industries pétrochimiques:

Licence:

- Automatisation et contrôle en industries pétrochimiques
- Raffinage et pétrochimie

Master:

- Automatisation en industries pétrochimiques
- Catalyse en génie pétrochimique
- Maintenance en industries pétrochimiques
- Pétrochimie & procédés polymères

Master à cursus intégré de licence

- Génie Pétrochimique (Licence+Master)

Filière Hygiène et sécurité industrielle

Licence:

- Hygiène et sécurité industrielle

Master:

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

Filière Génie des procédés

Licence:

- Génie des procédés

Master:

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



Doctorat:

- Génie chimique: Matériaux et environnement

Département de Pétrochimie & Génie des Procédés

République Algérienne démocratique et populaire

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique

Université 20 août 1955- Skikda

FACULTÉ DE TECHNOLOGIE



Offres de Formation « LMD »

Domaines: Sciences & Technologie



Contacts :

BP 26 Route d'El-Hadaiek 21000 Skikda - ALGÉRIE

+213 38 72 31 29

fac.techno@univ-skikda.dz

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