

## 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 industriel

### Master:

- Mécanisation industrielle
- Ingénierie de l'électromécanique

### Doctorat:

- Mécanisation industrielle
- Systèmes énergétiques

## Filière Génie industriel

### Master:

- Génie industriel



## 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

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-Hadaïek 21000 Skikda - ALGÉRIE
- +213 38 72 31 29
- fac.techno@univ-skikda.dz
- <http://fttech.univ-skikda.dz/>
- <https://www.facebook.com/FaculteTechnologieSkikda>