

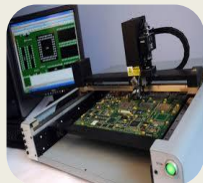
Filière Electrotechnique

Licence:

- Electrotechnique

Master:

- Commandes électriques
- Electrotechnique industrielle
- Réseaux électriques



Filière Automatique

Licence:

- Automatique

Master:

- Automatique et systèmes
- Automatique et informatique industrielle

Filière Electronique

Licence:

- Electronique

Master:

- Instrumentation
- Electronique des systèmes embaqués

Filière Génie biomédical

Licence:

- Génie biomédical

Master:

- Instrumentation biomédicale

Filière Télécommunication

Licence:

- Télécommunication



Master:

- Systèmes des Télécommunications

Doctorat:

- Automatique
- Traitement du signal et génie biomédical
- Electrotechnique appliquée
- Automatique et Informatique Industrielle
- Communication et traitement de l'Information

Département de Génie Electrique

Filière Génie civil

Licence:

- Génie civil

Master:

- Equipement de l'habitat
- Géotechnique
- Matériaux en génie civil
- Structures



Doctorat:

- Ingénierie parasismiques des sols et des structures
- Géotechnique-Géo matériaux
- Management des projets
- Géotechnique Environnementale
- Interaction sol structure et risques
- Structure et Sols

Filière Travaux publics

Licence:

- Travaux publics et aménagement

Master:

- Voies et Ouvrages d'Art

Département de Génie Civil

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)

Laboratoires

Filière Génie mécanique:

Licence:

- Energétique
- Construction mécanique

Master:

- Construction mécanique
- Energétique
- Fabrication mécanique et productique
- Génie des matériaux



Filière Electromécanique

Licence:

- Electromécanique
- Maintenance industrielle

Master:

- Electromécanique
- Maintenance industrielle
- Mécatronique

Doctorat:

- Mécanisation industrielle
- Systèmes énergétiques

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 Sciences et génie de l'environnement

Master:

- Génie de l'environnement
- Ingénierie et gestion de l'eau

Filière Hygiène et sécurité industrielle

Licence:

- Hygiène et sécurité industrielle

Master:

- Hygiène et sécurité industrielle
- Sécurité des procédés industriels et maîtrise des risques

Filière Génie des procédés

Licence:

- Génie des procédés

Master:

- Génie chimique
- Génie des polymères

Doctorat:

- Génie chimique: Matériaux et environnement
- Génie de l'Environnement
- Sécurité Industrielle et Environnement, Maitrise des Risques



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-Hadaïek 21000 Skikda - ALGÉRIE
- ☎ +213 38 72 31 29
- ✉ fac.techno@univ-skikda.dz
- 🌐 <http://ftech.univ-skikda.dz/>