# Sciences et Technologie







## Licence: ELECTROTECHNIQUE option Réseaux Electriques

#### Description

Le Diplôme visé par cette formation est une Licence en Electrotechnique option Réseaux Electriques
La formation est dispensée pendant deux (02 ) semestres après les quatre semestres communs des Sciences et Techniques de la famille Génie Electrique.

Nombre d'étudiants : 67

Profil d'accès

L'accès à la licence académique ELECTROTECHNIQUE et ayant une moyenne de 10 / 20 et plus.

Diplôme

Licence ELECTROTECHNIQUE

Adresse et contact :

Université Mohamed Khider BISKRA Faculté des Sciences et technologies Département de génie électrique B.P. 145 Biskra 07000, Algérie.

Tél/Fax: + 213 33 54 32 11

#### **Objectifs**

Les objectifs de cette licence sont de donner aux étudiants une solide formation de base en mathématiques, en physique, dans les domaines de l'Electrotechnique, de l'Electronique et de l'informatique.

Ils seront également initiés à la vie en entreprise, par le biais d'un stage d'une durée d'un mois et par des visites techniques de l'environnement professionnel.

## **Passerelles vers les autres spécialités**

La poursuite d'études dans les Masters relevant principalement du domaine Sciences pour l'Ingénierie est l'objectif de formation de cette licence à caractère scientifique. Son caractère technologique peut permettre une insertion professionnelle après la Licence.

Une réorientation vers des licences professionnelles est aussi envisageable dans certains cas, à condition de l'anticiper suffisamment tôt pour que les UE choisies soient compatibles avec les prérequis demandés pour la licence professionnelle envisagée.

### **Contenus de la formation**

	Semestre 5	Crédit		Semestre 6	Crédit
UEF <u>U.E.1</u> <u>U.E.2</u>	Fonctionnement et exploitation des Réseaux Electriques I Transport et distribution de l'énergie électrique Production de l'énergie électrique Hydraulique Electronique de Puissance et Asservissement I Composants de Puissance et convertisseurs - Asservissement et régulation	16	UEF <u>U.E.6</u>	Fonctionnement et exploitation des Réseaux Electriques II - Analyse des réseaux de transport et de distribution - Alimentation et appareillage en M.T. et B.T Protection des des Réseaux Electriques	12
UEM <u>U.E.3</u> <u>U.E.5</u>	Schémas et appareillages - Mesures électriques Appareillages et schémas électriques Informatique - Programmation et simulation - Analyse numérique	8	UET <u>U.E.7</u> <u>U.E.9</u>	Electronique de Puissance II - Eléments de puissance en réseau électrique. -Régulateurs en réseau électrique Projet du diplôme	16
UED			UED <u>U.E.8</u>	Formation générale -Anglais technique -organisation et gestion des entreprises	2
UET <u>U.E.4</u>	Théorie de champ et Matériaux -Champs électromagnétiques - Matériaux électrotechniques	6	UEM		

Total des crédits : 60 (chaque crédit équivaut à 18 heures de travaux d'étudiant)