



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

جامعة أبو بكر بلقايد تلمسان

Université Abou Bekr Belkaïd Tlemcen



كلية العلوم

Faculté des Sciences

ميدان التكوين علوم المادة

Domaine de Formation

Sciences de la Matière SM

BOOLAL02

Chimie – Physique

Faculté des Sciences
Université Abou Bekr Belkaid —Tlemcen
BP:119—Tlemcen 13000 (Algérie)

Tél.: + 213 43 21 63 70 Fax: + 213 43 21 63 71



Faculté des Sciences Tlemcen



Website: <http://fs.univ-tlemcen.dz>



Les titulaires du Baccalauréat peuvent s'inscrire en première année LMD du Domaine Sciences de la Matière (SM), en vue de l'obtention d'une Licence en Chimie ou en Physique.

Les deux premiers semestres sont communs pour ces deux spécialités.

A la fin du Semestre 2,
L'étudiant doit choisir entre Physique ou Chimie.

Débouchés

Cette formation permettra aux diplômés d'activer dans :

- L'enseignement,
- Les centres de recherche,
- Les laboratoires de recherche,
- Les laboratoires de contrôle,
- Les laboratoires d'analyse,
- Les industries des secteurs publics et privés...

يمكن لحاملي شهادة البكالوريا التسجيل في السنة الأولى LMD لميدان علوم المادة (SM) ، من أجل الحصول على ليسانس في تخصصي الكيمياء أو الفيزياء. الفصلان الأول والثاني مشتركين لهاذين التخصصين .

في نهاية الفصل 2 ،

يجب على الطالب الاختيار بين الفيزياء والكيمياء.

فرص العمل

يسمح هذا التكوين لحاملي الشهادة العمل في:

- التعليم،
- مراكز البحث،
- مخابر البحث،
- مخابر المراقبة،
- مخابر التحليل،
- الصناعات في القطاعين العام والخاص...

Offre de Formation

Bac + 1

L1 (Socle commun SM)

Bac + 2

L2 Chimie

ou

L2 Physique

Bac + 3

L3 Chimie

L3 Physique

Bac + 4

Master Chimie

Master Physique

- Chimie Analytique
- Chimie Appliquée
- Chimie de l'environnement
- Chimie Macromoléculaire
- Chimie des Matériaux
- Chimie Organique
- Chimie Pharmaceutique
- Chimie Physique
- Chimie des Produits Naturels
- Chimie Théorique et Computationnelle

- Physique Computationnelle
- Physique Energétique et Energies Renouvelables
- Physique de la Matière Condensée
- Physique Médicale
- Physique des Plasmas
- Physique des Polymères
- Physique Théorique

Bac + 5

Bac + 6

Bac + 7

Bac + 8

Licence

Master (M1 + M2)

Doctorat

Filière Chimie

Filière Physique