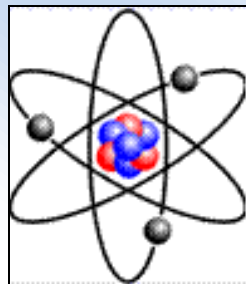


الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

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

جامعة أوبكر بلقايد تلمسان

Université Abou Bekr Belkaïd Tlemcen



Classification des éléments																	
H																	He
Li	Be											B	C	N	O	F	Ne
Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	Ar
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn

Legend:

- Non-métaux
- Métaux alcalins
- Métaux alcalino-terreux
- Métaux de transition
- Métaux pauvres
- Métalloïdes
- Halogènes
- Actinides
- Gas nobles
- Lanthanides
- Actinides



كلية العلوم

Faculté des Sciences

ميدان التكوين علوم المادة

Domaine de Formation

Sciences de la Matière SM

D02 / 021

Filière Chimie

Faculté des Sciences
Université Abou Bekr Belkaïd —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>



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 publiques et privés...

فرص العمل

يسمح هذا التكوين لحاملي الشهادة العمل في:

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

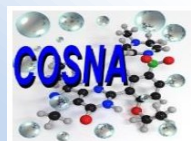
Moyens humains

الموارد البشرية

Département	Professeur	MCA	MCB	MAA	Total
Chimie	46	17	19	10	92

Laboratoires de recherche de soutien aux masters et doctorats

مخابر البحث التي تدعم الماجستير والدكتوراه



Offre de Formation

Bac + 1

Bac + 2

Bac + 3

Licence

L1 (Socle commun SM)

L2 Chimie

L3 Chimie

Bac + 4

Bac + 5

Master (M1 + M2)

Master Chimie

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

Bac + 6

Bac + 7

Bac + 8

Doctorat

Doctorat Chimie

- Chimie Appliquée
- Chimie Analytique et Environnement
- Chimie de l'Environnement
- Chimie des Matériaux Macromoléculaires
- Chimie Pharmaceutique
- Chimie Physique
- Chimie Organique
- Chimie Théorique et Computationnelle