République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique
Université Dr Moulay Tahar. Saida

Faculté des Sciences

Domaines:

Sciences de la matière

Sciences de la nature et de la vie

Mathématiques Informatique

1ère année Socle commun SM
2ème année: Filière
Chimie ou Physique

1ère année Socle commun SNV
2ème année: Filière
Sciences biologiques, Biotechnologies et

Ecologie et environnement

1ère année Socle commun MI
 2ème année: Filière
 Mathématiques

3^{ème} année: Spécialité Chimie:

- Chimie Inorganique
- Chimie Organique
- -Chimie Physique

Physique:

- Physique des Matériaux
- Physique des Rayonnements

3^{ème} année: Spécialité

- Biochimie
- Microbiologie
- Biotechnologie et génomique végétale
- Ecologie végétale et environnement

3^{ème} année: Spécialité

Mathématiques

Master Chimie

- -Chimie Inorganique
- Chimie Organique
- Chimie Théorique et environnement

Physique

- Physique des matériaux
- Physique des rayonnements
- Physique computationnelle

Master

- Biochimie
- Microbiologie
- Biotechnologie et génomique végétale
- Protection des écosystèmes

Master

- Analyse stochastique, statistique des processus et applications
 - Analyse mathématique

Doctorat

- Chimie pour l'Environnement
- Structures, propriétés et réactivité de molécules et matériaux organiques
 - Physique des matériaux

Doctorat

Biochimie et Toxicologie Expérimentale Environnement et gestion durable des ressources

Doctorat

- Analyse stochastique, statistique des processus et applications