

Les Licences – Faculté des Sciences de Tunis

La faculté propose plusieurs licences pluridisciplinaires. Parmi celles-ci, on trouve la Licence Chimie-Biologie (LCB), la Licence Sciences de la Vie et de la Terre (LSVT), ainsi que la Licence Physique - Chimie (LPC).

Dans le domaine de la biologie, la Licence en Sciences de la Vie (LSV) est proposée avec deux parcours : Biologie des Organismes et Populations (BOP), ainsi que Biologie Moléculaire et Cellulaire (BMC). Il existe également une Licence en Sciences de la Vie et de l'Environnement (LSVE) avec un parcours unique intitulé Gestion et Valorisation des Bioressources (GVB).

En chimie, la Licence en Chimie (LCh) comprend quatre parcours : Chimie Fine et de Spécialité (ChFS), Analyses Physicochimiques (APC), Enseignement et Recherche en Chimie (ERCh), et Chimie des Matériaux (ChM).

Pour la géologie, la Licence en Sciences de la Terre (LST) comporte quatre parcours : Géologie des Grands Travaux et Ouvrages (GGTO), Géoressources Énergétiques (GÉner), Géoressources et Environnement (GEnv), ainsi que Sciences et Techniques de Géologie (STG). En parallèle, une Licence en Sciences Géomatiques et Applications (LSGA) est proposée avec deux parcours : Géomatique Appliquée aux Sciences de la Terre (GAST) et Sciences Géomatiques Appliquées à l'Urbanisme et à l'Aménagement du Territoire (GAURAT).

Dans le domaine de l'informatique, deux licences sont disponibles : une Licence en Computer Sciences orientée Génie Logiciel et Système d'Information, et une Licence en Computer Engineering orientée vers les Systèmes Embarqués et l'Internet des Objets (IoT).

Concernant les mathématiques, deux licences sont proposées. La première est la Licence en Mathématiques : Sciences des Données (LMSD), et la seconde est la Licence en Mathématiques : Mathématiques et Informatique.

Enfin, dans le domaine de la physique, la Licence en Physique (LPh) se décline en deux parcours : Physique Fondamentale (PhF) et Physique Numérique (PhN). S'ajoutent à cela la Licence en Physique et Énergie (LPhE), la Licence en Électronique, Électrotechnique et Automatisation

(LEEA), ainsi que la Licence en Technologie de l'Information et de la Communication (LTIC).