

# LICENCE EN EDUCATION ENSEIGNEMENT SECONDAIRE SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE (LESVT) \*

## 





### **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

- → Développer des savoirs et savoir-faire relatifs aux Sciences de la Vie et de la Terre ;
- → Acquérir des connaissances de base en éducation, en pédagogie et en didactique de la (les) disciplines;
- → Maîtriser les techniques d'animation et de communication ;
- → Découvrir les bases de la déontologie du métier d'enseignant ;
- → Préparer l'étudiant au métier d'enseignant.

### **CONDITIONS D'ACCES ET PRE-REQUIS**

- → Baccalauréat Scientifique ou Technique ou diplôme reconnu équivalent ;
- → Examen de dossier (Notes du Bac : Moyenne générale, Notes des matières fondamentales) ;
- → Entretien de motivation.

### **DEBOUCHES ET RETOMBEES DE LA FORMATION**

La licence d'éducation spécialité SVT permet aux étudiants de :

- → Se présenter à un certain nombre de formations à caractère professionnel ou académique ;
- → Être candidats au métier de l'enseignement des Sciences de la Vie et de la Terre ;
- → Poursuivre les études de type Masters et Masters spécialisés en Enseignement des SVT, proposés par les Universités Marocaines et éventuellement, préparer une thèse de doctorat.





1 <sup>ère</sup> année	Semestre 1	Module 01 : Biologie cellulaire Module 02 : Histologie et Embryologie Module 03 : Géologie Module 04 : Mathématiques Module 05 : Physique 1 Module 06 : Chimie 1 Module 07 : TIC et enseignement des Sciences de la vie et de la Terre 1
	Semestre 2	Module 08 : Biologie des Organismes animaux Module 09 : Biologie des Organismes végétaux Module 10 : Géodynamique externe Module 11 : Géodynamique interne Module 12 : Physique 2 Module 13 : Chimie 2 Module 14 : TIC et enseignement des Sciences de la vie et de la Terre 2
2 <sup>ème</sup> année	Semestre 3	Module 15 : Biochimie structurale Module 16 : Génétique Module 17 : Microbiologie Module 18 : Sédimentologie et Stratigraphie Module 19 : Pétrographie magmatique et métamorphique Module 20 : Sciences de l'éducation
	Semestre 4	Module 21 : Biochimie métabolique Module 22 : Faunistique et Physiologie animale Module 23 : Floristique et Physiologie végétale Module 24 : Paléontologie Module 25 : Géologie structurale Module 26 : Didactique des Sciences de la vie et de la Terre 1
3 <sup>ème</sup> année	Semestre 5	Module 27 : Géologie appliquée Module 28 : Écologie générale 1 Module 29 : Nutrition et Immunologie Module 30 : Approches et méthodes Module 31 : Déontologie du métier et éducation aux valeurs Module 32 : Stage d'immersion en milieu éducatif 1
	Semestre 6	Module 33 : Géologie du Maroc Module 34 : Biologie moléculaire Module 35 : Ecologie générale 2 Module 36 : Didactique des Sciences de la vie et de la Terre2 Module 37 : Histoire et épistémologie des Sciences de la vie et de la Terre et approche multidisciplinaire Module 38 : Stage d'immersion en milieu éducatif 2

### LICENCE EN EDUCATION ENSEIGNEMENT SECONDAIRE SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE



المدرسة العليا للتربية والتكوين - أكادير Xo∧<0، - X++3OC، ∧ ۶XX+ ۶ +5NN،+ الالكاكاكا ECOLE SUPÉRIEURE DE L'ÉDUCATION ET DE LA FORMATION -AGADIR