

Architecture générale de la filière

	Module	VH	Module	VH
Semestre 1	M01 : Biologie cellulaire	50	M08 : Biologie des Organismes animaux	50
	M02 : Histologie et Embryologie	50	M09 : Biologie des Organismes végétaux	50
	M03 : Géologie	50	M10 : Géodynamique externe	50
	M04 : Mathématiques	50	M11 : Géodynamique interne	50
	M05 : Physique 1	50	M12 : Physique 2	50
	M06 : Chimie 1	50	M13 : Chimie 2	50
	M07 : TIC et enseignement des Sciences de la vie et de la Terre 1	50	M14 : TIC et enseignement des Sciences de la vie et de la Terre 2	50
Semestre 3	M15 : Biochimie structurale	50	M21 : Biochimie métabolique	50
	M16 : Génétique	50	M22 : Faunistique et Physiologie animale	50
	M17 : Microbiologie	50	M23 : Floristique et Physiologie végétale	50
	M18 : Sédimentologie et Stratigraphie	50	M24 : Paléontologie	50
	M19 : Pétrographie magmatique et métamorphique	50	M25 : Géologie structurale	50
	M20 : Sciences de l'éducation	50	M26 : Didactique des Sciences de la vie et de la Terre 1	50
Semestre 5	M27 : Géologie appliquée	50	M33 : Géologie du Maroc	50
	M28 : Écologie générale 1	50	M34 : Biologie moléculaire	50
	M29 : Nutrition et Immunologie	50	M35 : Écologie générale 2	50
	M30 : Approches et méthodes	50	M36 : Didactique des Sciences de la vie et de la Terre 2	50
	M31 : Déontologie du métier et éducation aux valeurs	50	M37 : Histoire et épistémologie des Sciences de la vie et de la Terre et approche multidisciplinaire	50
	M32 : Stage d'immersion en milieu éducatif 1	50	M38 : Stage d'immersion en milieu éducatif 2	50
Semestre 2				
Semestre 4				

École Supérieure d'Éducation et de Formation de Berrechid



الإجازة في التربية: تخصص التعليم الثانوي
- علوم الحياة والأرض

Licence d'éducation : Spécialité
Enseignement Secondaire- Sciences
de la Vie et la Terre

Objectifs de la formation

La formation a pour objectif principal de préparer les étudiants pour pouvoir suivre une formation qualifiante au métier d'enseignement au Secondaire en Sciences de la Vie et de la Terre. Elle permet donc de :

- Approfondissement/Acquisition des savoirs et savoir-faire relatifs aux Sciences de la Vie et de la Terre ;
- Acquisition des connaissances de base en éducation, en pédagogie et en didactique de la (les) disciplines ;
- Usage des technologies éducatives ;
- Acquisition des techniques d'animation et de communication ;
- Acquisition des fondamentaux et de la déontologie du métier d'enseignement ;
- Connaissance du milieu professionnel ;
- Acquisition des capacités de l'auto-formation.

Compétences à acquérir

Le lauréat de la licence en éducation, option enseignement secondaire, sera en mesure de poursuivre une formation qualifiante dans l'enseignement public ou privé, ou bien poursuivre ses études supérieures, en mobilisant ses compétences disciplinaires, linguistiques, communicatives, pédagogiques, didactiques et technologiques acquises dans les différents modules.

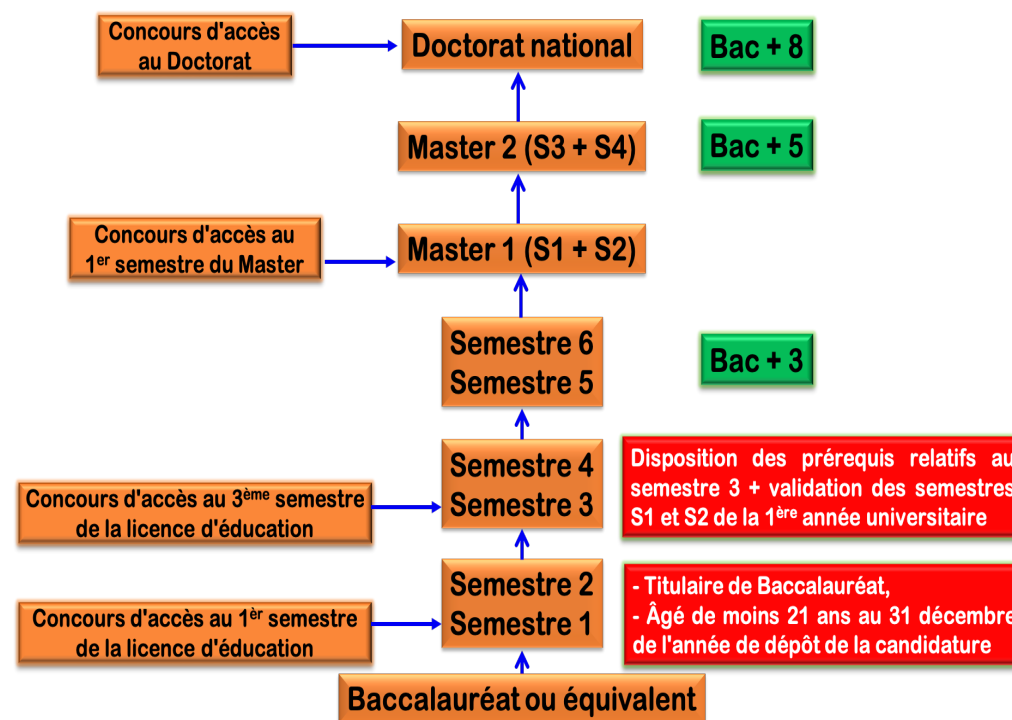
Débouchés de la formation

La licence d'éducation spécialité SVT permet aux étudiants :

- De se présenter à un certain nombre de formations à caractère professionnel ou académique
- D'être candidats au métier de l'enseignement des Sciences de la Vie et de la Terre;
- De poursuivre les études de type Masters et Masters spécialisés en Enseignement des SVT, proposés par les Universités Marocaines et éventuellement continuer des études doctorales.

Conditions d'admission

- L'accès en 1^{ère} année, semestre 1 de la licence d'éducation, a lieu par voie de sélection sur dossier, parmi les titulaires du baccalauréat scientifique (types Sciences de la Vie et de la Terre, Sciences Physiques ou Sciences Agronomiques) ou d'un diplôme reconnu équivalent, suivi d'un entretien oral.
- L'accès en 2^{ème} année, semestre 3 de la licence d'éducation, se fait par voie de sélection parmi les étudiants ayant validé leur première année universitaire dans d'autres filières (BCG, SV ou STU) et disposant des prérequis relatifs à ce semestre suivi d'un concours écrit et oral.



Nous contacter

Complexe universitaire, route Casablanca, B.P. : 539 - Settat
Tél. : (212) 0523 72 12 75/ 76 Fax : (212) 0523 72 12 74
Site Web: www.uh1.ac.ma