



المدرسة العليا للتربية والتكوين - أكادير  
ⵜⴰⵎⴰⵔⵜ ⵜⴰⵏⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⵖⴰⵎⴰⵏⵜ ⵜⴰⵎⴰⵔⴰⵏⵜ ⵜⴰⵏⴳⴷⴰⵢⵜ  
ECOLE SUPÉRIEURE DE L'ÉDUCATION ET DE LA FORMATION - AGADIR

LICENCE D'ÉDUCATION  
ENSEIGNEMENT SECONDAIRE  
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE  
(L.E.E.S SVT)



SCIENCES  
DE LA  
VIE ET DE LA  
TERRE

المدرسة العليا للتربية والتكوين - أكادير  
ⵜⴰⵎⴰⵔⵜ ⵜⴰⵏⴳⴷⴰⵢⵜ ⵜⴰⵖⴰⵎⴰⵏⵜ ⵜⴰⵎⴰⵔⴰⵏⵜ ⵜⴰⵏⴳⴷⴰⵢⵜ  
ECOLE SUPÉRIEURE DE L'ÉDUCATION ET DE LA FORMATION - AGADIR



Ecole Supérieure de l'Éducation  
et de La Formation d'Agadir

📍 Nouveau Complexe Universitaire d'Agadir

✉️ [esefa@uiz.ac.ma](mailto:esefa@uiz.ac.ma)

🌐 [esefa.uiz.ac.ma](http://esefa.uiz.ac.ma)

SUIVEZ-NOUS !



/esefagadir



/esef-agadir



[www.esef.uiz.ac.ma](http://www.esef.uiz.ac.ma)

## 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 discipline ;
- ◆ 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'ACCÈS

- ◆ Age : 21 ans au plus
- ◆ Baccalauréat Scientifique ou diplôme reconnu équivalent ;
- ◆ Étude de dossier (notes du Bac ...);
- ◆ Concours ;
- ◆ Pour plus d'infos, consultez [www.cursussup.gov.ma](http://www.cursussup.gov.ma) ou le site officiel de l'établissement.

## DÉBOUCHÉS DE LA FORMATION

Les débouchés de la formation sont :

- ◆ L'orientation vers les métiers de l'enseignement public ou privé ;
- ◆ La préparation au concours d'accès aux métiers de l'enseignement ;
- ◆ La préparation de concours pour d'autres métiers en relation avec le champ de l'éducation ;
- ◆ L'orientation vers le Master, l'Agrégation et le Doctorat.

## DESCRIPTIF DE LA FORMATION

Semestre 1	Module 1 :	Histologie et embryologie
	Module 2 :	Biologie Cellulaire
	Module 3 :	Géologie générale
	Module 4 :	Mathématiques
	Module 5 :	Physique
	Module 6 :	Chimie
	Module 7 :	Méthodologie de travail universitaire , Digital skills et Langue 1
	Module 8 :	Action éducative
Semestre 2	Module 9 :	Biologie des organismes animaux
	Module 10 :	Biologie des organismes végétaux
	Module 11 :	Biochimie structurale
	Module 12 :	Géodynamique externe
	Module 13 :	Géodynamique interne
	Module 14 :	Microbiologie générale
	Module 15 :	Digital Skills en éducation - Langues 2
	Module 16 :	Action éducative
Semestre 3	Module 17 :	Biochimie métabolique
	Module 18 :	Physiologie animale
	Module 19 :	Génétique générale
	Module 20 :	Sédimentologie et stratigraphie
	Module 21 :	Pétrologie magmatique et métamorphique
	Module 22 :	Sciences d'éducation
	Module 23 :	Développement personnel - Langue 3
	Module 24 :	Action éducative
Semestre 4	Module 25 :	Immunologie
	Module 26 :	Faunistique / Floristique
	Module 27 :	Physiologie végétale
	Module 28 :	Paléontologie
	Module 29 :	Géologie structurale
	Module 30 :	Didactique des SVT 1
	Module 31 :	Histoire, art et patrimoine du Maroc - Langues 4
	Module 32 :	Action éducative
Semestre 5	Module 33 :	Géologie appliquée / Géomatique
	Module 34 :	Écologie générale 1
	Module 35 :	Nutrition / physiologie des grandes fonctions
	Module 36 :	Approches et méthodes
	Module 37 :	Histoire des idées
	Module 38 :	Droit, civisme et citoyenneté - Langues 5
	Module 39 :	Action éducative
Semestre 6	Module 40 :	Géologie du Maroc
	Module 41 :	Biologie Moléculaire / Génétique des populations
	Module 42 :	Écologie générale 2
	Module 43 :	Didactique des SVT 2 et techniques d'animation
	Module 44 :	Déontologie du métier
	Module 45 :	Langues 6
	Module 46 :	Action éducative