



المدرسة العليا للتربية والتكوين - أكادير
ⵜⴰⵎⴰⵔⵜ ⵜⴰⵎⴰⵏⴰⵏⵜ ⵜⴰⵏⴰⵔⴰⵏⵜ ⵜⴰⵖⴰⵎⴰⵏⵜ - ⴰⵎⴰⵔⴰⵏ
ECOLE SUPÉRIEURE DE L'ÉDUCATION ET DE LA FORMATION - AGADIR

LICENCE D'ÉDUCATION
ENSEIGNEMENT SECONDAIRE
PHYSIQUE CHIMIE (L.E E.S P.C)

أكادير



PHYSIQUE
CHIMIE

المدرسة العليا للتربية والتكوين - أكادير
ⵜⴰⵎⴰⵔⴰⵏⵜ ⵜⴰⵎⴰⵏⴰⵏⵜ ⵜⴰⵏⴰⵔⴰⵏⵜ ⵜⴰⵖⴰⵎⴰⵏⵜ - ⴰⵎⴰⵔⴰⵏ
ECOLE SUPÉRIEURE DE L'ÉDUCATION ET DE LA FORMATION - AGADIR



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

📍 Nouveau Complexe Universitaire d'Agadir
✉ esefa@uiz.ac.ma
🌐 esefa.uiz.ac.ma

SUIVEZ-NOUS !

[f /esefagadir](#) [in /esef-agadir](#) [www.esef.uiz.ac.ma](#)



OBJECTIFS DE LA FORMATION

- ◆ Acquérir et approfondir les savoirs et savoir-faire relatifs à la physique et à la chimie ;
- ◆ Acquérir les savoirs de base dans les domaines éducatif, pédagogique et didactique ;
- ◆ Maîtriser l'utilisation des technologies éducatives ;
- ◆ Acquérir les techniques d'animation et de communication ;
- ◆ Connaître les fondements de la profession enseignante et son éthique
- ◆ Connaître l'espace de travail et ses caractéristiques ;
- ◆ Développer ses capacités d'autoformation.



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 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 :	Mécanique du point
	Module 2 :	Thermodynamique
	Module 3 :	Atomistique
	Module 4 :	Chimie des solutions
	Module 5 :	Analyse 1
	Module 6 :	Algèbre 1
	Module 7 :	Méthodologie de travail universitaire , Digital skills et Langue 1
	Module 8 :	Action éducative
Semestre 2	Module 9 :	Électrostatique et magnétostatique
	Module 10 :	Optique géométrique
	Module 11 :	Liaisons chimiques
	Module 12 :	Thermodynamique chimique
	Module 13 :	Analyse 2
	Module 14 :	Algèbre 2
	Module 15 :	Digital skills en éducation et Langue 2
	Module 16 :	Action éducative
Semestre 3	Module 17 :	Mécanique du solide
	Module 18 :	Électromagnétisme dans le vide
	Module 19 :	Électrocinétique
	Module 20 :	Cristallographie et cristalochimie
	Module 21 :	Chimie organique 1
	Module 22 :	Sciences de l'éducation
	Module 23 :	Développement personnel - Langue 3
	Module 24 :	Action éducative
Semestre 4	Module 25 :	Propagation d'ondes
	Module 26 :	Électromagnétisme dans la matière
	Module 27 :	Optique ondulatoire
	Module 28 :	Chimie descriptive et diagrammes de phase
	Module 29 :	Chimie organique 2
	Module 30 :	Approches et méthodes didactiques
	Module 31 :	Histoire, art et patrimoine du Maroc & Langue 4
	Module 32 :	Action éducative
Semestre 5	Module 33 :	Mécanique quantique
	Module 34 :	Électronique
	Module 35 :	Électrochimie, cinétique et catalyse
	Module 36 :	Didactique de la Physique - Chimie
	Module 37 :	Déontologie du métier et législation scolaire
	Module 38 :	Droit, civisme et citoyenneté & Langue 5
	Module 39 :	Action éducative
	Semestre 6	Module 40 :
Module 41 :		Physique atomique et éléments de physique nucléaire
Module 42 :		Méthodes de séparation, d'analyse et de dosage
Module 43 :		Histoire et épistémologie des Sciences physiques et chimie
Module 44 :		Docimologie et évaluation
Module 45 :		Langue 6
Module 46 :		Action éducative

