



OFFRE DE FORMATION EN LICENCE ACADEMIQUE



Domaine : Sciences de la Terre et de l'Univers
Filière : Géographie et Aménagement du Territoire
Spécialité : Aménagement du Territoire

Conditions de recevabilité

Etre titulaire d'un baccalauréat série Sciences expérimentale, Mathématiques ou Techniques Mathématiques tout en ayant le minima demandé (moyenne du Bac)

Objectifs de la formation

- permettre aux étudiants de maîtriser les principaux concepts de l'aménagement du territoire aussi bien dans leur dimension géographique qu'économique et sociale ;
- initier les apprenants aux diverses méthodes et techniques de collecte, traitement et représentation des données géographiques (statistiques, cartographique, SIG) ;
- proposer aux étudiants une formation généraliste sur les questions de géographie et d'aménagement du territoire dans le cycle licence
- offrir une formation pratique dans l'ensemble des disciplines qui forment l'aménagement du territoire (urbanisme, aménagement urbain, environnement et aménagement opérationnel).

Profils et compétences métiers visés

La licence en Géographie et Aménagement du Territoire permet l'employabilité dans tous les services et secteur ayant un service de cartographie ; d'urbanisme, travaux publics. Elle permet également d'accéder aux différents concours de l'enseignement moyen et secondaire.

Potentialités régionales et nationales d'employabilité des diplômés

Cette formation est ponctuée par une licence permettant d'accéder à des postes de travail tant sur le plan local, régional, voir national dans les différents secteurs cités précédemment

Organisation semestrielle des enseignements

Unité d'enseignement	Intitulé des matières	Crédits	Coefficients	Volume horaire hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			Contrôle Continu	Examen
UE Fondamentale Code : UEF1.1.1 Crédits : 8 Coefficients : 4	Analyse de l'espace géographique et aménagement du territoire 1	8	4	3h00	-	3h00	90h00	45h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 1.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Géologie générale	4	2	1h30	-	1h30	45h00	45h00	40%	60%
	Techniques cartographiques	4	2	1h30	-	1h30	45h00	45h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 1.1 Crédits : 10 Coefficients : 8	Biologie	3	2	1h30	1h30		45h00	45h00	40%	60%
	Chimie	2	2	1h30		1h30	45h00	45h00	40%	60%
	Mathématiques 1: Analyse mathématique	3	2	1h30	1h30		45h00	45h00	40%	60%
	Physique 1	2	2	1h30	1h30		45h00	45h00	40%	60%
UE Découverte Code : UED 1.1 Crédits : 2 Coefficients : 2	Informatique 1	2	2	1h30	-	-	22h30	45h00	-	100%
UE Transversale Code : UET 1.1 Crédits : 2 Coefficients : 1	Langue française 1	2	1	1h30	-	-	22h30	45h00	-	100%
Total semestre 1		30	19	15h00	4h30	7h30	405h00	405h00	-	-

Unités d'enseignement	Intitulé des matières	Crédits	Coefficients	Volume horaire Hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			CC*	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.1 Crédits : 8 Coefficients : 4	Analyse de l'espace géographique et aménagement du territoire 2	8	4	3h00	-	3h00	90h00	45h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 1.2.2 Crédits : 9 Coefficients : 6	Urbanisme	5	3	1h30	1h30	-	45h00	45h00	40%	60%
	géomorphologie	4	3	1h30	-	3h00	45h00	45h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 1.2 Crédits : 9 Coefficients : 6	Mathématique 2 : Statistiques	3	2	1h30	1h30	-	45h00	45h00	40%	60%
	Physique 2	3	2	1h30	1h30	-	45h00	45h00	40%	60%
	Introduction à la géomatique	3	2	1h30	1h30	-	45h00	45h00	40%	60%
UE Découverte Code : UED 1.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Informatique 2	2	2	1h30	-	-	22h30	45h00	-	100%
UE Transversale Code : UET 1.2 Crédits : 2 Coefficients : 2	Langues étrangères 2	2	2	1h30	-	-	22h30	45h00	-	100%
Total Semestre 2		30	20	13h30	6h00	6h00	360h00	360h00		

Unités d'enseignement	Intitulé des matières	Crédits	Coefficients	Volume horaire Hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			CC*	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.1 Crédits : 09 Coefficients: 06	Hydrologie	5	3	1h30	1h30	-	45h00	45h00	40%	60%
	Bioclimatologie	4	3	1h30	1h30	-	45h00	45h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 2.1.2 Crédits : 8 Coefficients : 4	Villes et régions	4	2	1h30	1h30	-	45h00	-	40%	60%
	Analyse démographique	4	2	1h30	1h30	-	45h00	45h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 2.1 Crédits : 9 Coefficients: 4	Téledétection	5	2	1h30	-	1h30	45h00	-	40%	60%
	Introduction aux Systèmes d'Information Géographique	4	2	1h30	-	1h30	45h00	45h00	40%	60%
UE Découverte Code : UED 2.1 Crédits : 3 Coefficients : 3	Analyse des documents cartographique	2	2	1h30	1h30	-	45h00	45h00	40%	60%
	Economie	1	1	1h30	-	-	22h30	45h00	-	100%
U E Transversale Code : UET 2.1 Crédits : 1 Coefficients : 1	Langue 3	1	1	1h30	-	-	22h30	45h00		100%
Total Semestre 3		30	18	13h30	7h30	3h00	360h00	315h00		



Unités d'enseignement	Intitulé des matières	Crédits	Coefficients	Volume horaire hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			CC*	Examen
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.1 Crédits : 8 Coefficients: 4	Algérie : Espace et société	4	2	1h30	1h30	-	45h00	45h00	40%	60%
	Eau et développement	4	2	1h30	1h30	-	45h00	45h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEF 2.2.2 Crédits : 12 Coefficients : 6	Milieux physiques	4	2	1h30	1h30	-	45h00	45h00	40%	60%
	Milieux rural	4	2	1h30	1h30	-	45h00	45h00	40%	60%
	Milieux urbain	4	2	1h30	1h30	-	45h00	45h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 2.2 Crédits : 7 Coefficients: 4	Techniques d'enquêtes	3	2	1h30	1h30	-	45h00	45h00	40%	60%
	Stage de terrain	4	2	-	-	-	40h00	-	100%	-
UE Découverte Code : UED 2.2 Crédits : 1 Coefficients: 1	Sociologie	1	1	1h30	-	-	22h30	22h30	-	100%
UE Transversale Code : UET 2.2 Crédits : 2 Coefficients:2	Ethique et déontologie	1	1	1h30	-	-	22h30	22h30	-	100%
	Langue étrangère	1	1	1h30	-	-	22h30	22h30	-	100%
Total Semestre 4		30	17	13h30	9h00	00h00	377h30	337h30		

Unités d'enseignement	Intitulé des matières	Crédits	Coefficients	Volume horaire hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			CC*	Examen
UE Fondamentale Code: UEF 3.1.1 Crédits: 9 Coefficients: 5	Techniques et pratiques de l'aménagement	5	3	1h30	-	3h00	67h30	45h00	40%	60%
	Politiques d'aménagement du territoire	4	2	1h30	1h30	-	45h00	45h00	40%	60%
UE Fondamentale Code : UEM 3.1.2 Crédits :8 Coefficients: 4	Réseaux et territoire	4	2	1h30	1h30	-	45h00	45h00	40%	60%
	Mobilité et transports	4	2	1h30	1h30	-	45h00	45h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 3.1 Crédits : 8 Coefficients: 4	Atelier	4	2	-	-	3h00	45h00	45h00	100%	-
	Applications des SIG	4	2	1h30	1h30	-	45h00	45h00	40%	60%
UE Découverte Code : UED 3.1 Crédits :4 Coefficients :2	Equipements et services	4	2	1h30	1h30	-	45h00	45h00	40%	60%
UE Transversale Code : UET 3.1 Crédits : 1 Coefficients :1	Langue étrangère	1	1	1h30	-	-	22h30	45h00	-	100%
Total Semestre 5		30	16	10h30	7h30	6h00	360h00	360h00		

Unités d'enseignement	Intitulé des matières	Crédits	Coefficients	Volume horaire hebdomadaire			VHS (15 semaines)	Autre*	Mode d'évaluation	
				Cours	TD	TP			CC*	Examen
UE Fondamentale Code: UEF 3.2 Crédits: 8 Coefficients: 4	Gouvernance et développement local	4	2	1h30	3h00	-	45h00	45h00	40%	60%
	Activités et organisation de l'espace	4	2	1h30	1h30	-	45h00	45h00	40%	60%
UE Fondamentale Code: UEF 3.2 Crédits: 8 Coefficients:4	Risques et vulnérabilité territoriale	4	2	1h30	1h30	-	45h00	45h00	40%	60%
	Environnement	4	2	1h30	1h30	-	45h00	45h00	40%	60%
UE Méthodologique Code : UEM 3.2 Crédits :12 Coefficients:4	Méthodes de recherche	2	1	1h30	-	-	22h30	45h00	-	100%
	Stage de terrain	10	3	-	-	-	45h00	45h00	100%	-
UE Découverte Code : UED 3.2 Crédits :2 Coefficients :1	Territoires et mondialisation	2	1	1h30	-	-	22h30	45h00	-	100%
Total Semestre 6		30	13	9h00	6h00	-	270h00	315h00		