

## **Licence académique : Démographie**

### **ليسانس اكاڤمية: ديموغرافيا**

#### **Présentation**

##### **Conditions d'accès**

La licence de démographie s'adresse aux étudiants titulaires du Baccalauréat + 1 année tronc commun Sciences Sociales. Elle se propose de donner aux étudiants une grande ouverture sur les sciences des populations, en abordant leurs dimensions sociales, économiques, historiques et géographiques.

##### **Objectif de la formation**

Cette formation vise à fournir et de préparer des étudiants qualifiés pour la conception et la réalisation d'une opération de collecte de données démographiques et sociales (enquête, recensement, systèmes statistiques); conception et réalisation de travaux de saisie, de correction et d'analyse statistique de données démographiques et sociales; analyses sociologique, économique et historique des phénomènes liés à la population; analyse des interactions entre les phénomènes liés à la population et les systèmes ayant une influence sur celle-ci et/ou subissant son influence; mener des travaux de prospective démographique en quantifiant leur impact sur les besoins de la planification des besoins sociaux et de la consommation.

Les connaissances acquises concerneront deux axes. Le premier portera sur les outils techniques nécessaires à la prise en charge de la collecte, de l'analyse et de l'interprétation de données liées à la population. Le second axe portera sur les fondements théoriques intervenant dans l'analyse des questions de population et de l'interrelation de celles-ci avec le contexte sociologique, économique et politique.

##### **Potentialités d'employabilité**

Les emplois que peuvent occuper les démographes sont multiples de part le fait qu'ils se démarquent par rapport aux autres diplômés des sciences sociales par leur capacité à produire et analyser des données quantitatives. Les chances d'insertions professionnelles sont particulièrement bonnes auprès des administrations (publiques ou/et privés) qui

produisent et fournissent des statistiques sociales (A.P.C., Direction de Planification et d'Aménagement du Territoire, Direction de la Santé, Direction de l'Action Sociale, Office National de Statistique...etc.

## Programme des études

### Semestre 1 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
<b>UE fondamentales</b>									
<b>UEF1(O/P)</b>									
Introduction à la philosophie générale-1-	54	27	27			3	5		/
Introduction à la psychologie	54	27	27			3	5		/
Introduction à la Sociologie	54	27	27			3	5		/
Introduction à la science de l'information et de	54	27	27			3	5		/
<b>UE méthodologie</b>									
<b>UEM1(O/P)</b>									
Sciences humaines et sociales : écoles et méthodes-1-	27	27				2	5		/
<b>UE découverte</b>									
<b>UED1(O/P)</b>									
Techniques de lecture et de rédaction	36	36				3	3		/
<b>UE transversales</b>									
<b>UET1(O/P)</b>									
Introduction à l'informatique	27	27				1	1		/
Langue étrangère -1-	27	27				1	1		/
<b>Total Semestre 1</b>	<b>333</b>	<b>225</b>	<b>108</b>			<b>19</b>	<b>30</b>		

## 2- Semestre 2 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
<b>UE fondamentales</b>									
<b>UEF1(O/P)</b>									
Introduction à la philosophie générale-2-	54	27	27			3	5		/
Introduction aux sciences de l'éducation	54	27	27			3	5		/
Introduction à l'orthophonie	54	27	27			3	5		/
Introduction à la science de la population	54	27	27			3	5		/
<b>UE méthodologie</b>									
Sciences humaines et sociales : écoles et méthodes-2-	27	27				2	2		/
<b>UE découverte</b>									
<b>UED1(O/P)</b>									
Introduction à l'analyse économique	36	36				2	3		/
Statistique descriptive	36	36				2	3		/
<b>UE transversales</b>									
<b>UET1(O/P)</b>									
Introduction à l'informatique de documentation	27	27				2	1		/
Langue étrangère -1-	27	27				2	1		/
<b>Total Semestre 2</b>	369	261	108			22	30		

### 3- Semestre 3 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
<b>UE fondamentales</b>									
<b>UEF1 (O/P)</b>									/
Eléments d'analyse démographique 1	54	27		27		4	5		/
Collecte des données démographiques	54	27	27			3	5		/
Sociologie de la population	54	27	27			3	5		/
Géographie humaine et cartographie	54	27	27			2	5		/
<b>UE méthodologie</b>									
Méthodologie et techniques de recherches en Sciences sociales	54	27	27			2	3		/
<b>UE découverte</b>									
Statistique descriptive	54	27	27			2	3		/
Pratique des logiciels statistiques 1	27	27				2	3		/
<b>UE transversales</b>									
Langue étrangère 1	27	27				1	1		/
<b>Total Semestre 3</b>	<b>378</b>	<b>216</b>	<b>135</b>	<b>27</b>		<b>18</b>	<b>30</b>		<b>/</b>

#### 4- Semestre 4 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
<b>UE fondamentales</b>									
Eléments d'analyse démographique 2	54	27		27		4	5		/
Statistique appliquée	54	27	27			2	5		/
Sociologie de la famille	54	27	27			3	5		/
Economie de la population	27	27				2	5		/
<b>UE méthodologie</b>									
Démographie des pays du monde arabe	54	27	27			2	3		/
<b>UE découverte</b>									
Population et développement	27	27				2	3		/
Pratique des logiciels statistiques 2	54	27		27		2	3		/
<b>UE transversales</b>									
Langue étrangère 1	27	27				2	1		/
<b>Total Semestre 4</b>	351	216	81	54		19	30		

## 5- Semestre 5 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
<b>UE fondamentales</b>									
Perspectives démographiques 1	54	27		27		4	5		/
Population et aménagement du territoire	54	27	27			3	5		/
Analyse quantitative des données de migration	54	27	27			3	5		/
<b>UE méthodologie</b>									
Population et santé	54	27	27			3	5		/
<b>UE découverte</b>									
Éléments de mathématiques	54	27	27			2	5		/
Techniques de sondage	54	27	27			2	4		/
<b>UE transversales</b>									
Langue étrangère 1	27	27				2	1		/
<b>Total Semestre 5</b>	<b>351</b>	<b>189</b>	<b>135</b>	<b>27</b>		<b>19</b>	<b>30</b>		

## 6- Semestre 6 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
<b>UE fondamentales</b>									
Perspectives démographiques 2	54	27		27		4	5		/
Pratique de l'analyse statistique multivariée	54	27	27			3	5		/
Analyse et interprétation des données socio économiques	54	27	27				5		/
<b>UE méthodologie</b>									
Rapport de fin d'études	54					1	4		/
<b>UE découverte</b>									
Stage de terrain (ONS)	45				45	4	5		Rapport de stage
Stage de terrain (DPAT)	45				45	4	5		Rapport de stage
<b>UE transversales</b>									
Techniques de dissertation scientifique	27					1	1		/
<b>Total Semestre 6</b>	333	81	54	27	90	17	30		