

Emploi du temps

Département de l'Aménagement du Territoire

2025-2026

Master 1 : Aménagement Rural et Développement Durable

Semestre 1

	08h30-10h00	10h00-11h30		13h00-14h30	14h30-16h00
<b>Dimanche</b>	Génie rural (Cours 03h) Lifa Salle 05			Méthodes quantitatives d'analyses rurales (C 1.5h) Diaf Salle 05	Méthodes quantitatives d'analyses rurales (TD 1.5) Diaf Salle 05
<b>Lundi</b>	Aménagement rural (I) (C 3h) Bouguerne Salle 05			Aménagement rural (I) (TD 1.5h) Bouguerne Salle 05	Génie rural (TD 1.5h) Lifa Salle 05
<b>Mardi</b>	Agriculture en Algérie (Cours 03h) Zaiter Salle 05			Les ressources en eaux et leurs utilisations (C 1.5h) Berdjem Salle 05	Les ressources en eaux et leurs utilisations (TD 1.5) Berdjem Salle 05
<b>Mercredi</b>	Ville Campagne (C1.5h/TD1.5) Bouguerne Salle 05			Agriculture en Algérie (TD 1.5h) Zaiter Salle 05	Sociologie rurale (C1.5h) BOUFELGHOUR Salle 05
<b>Jeudi</b>	Programmation (TD1.5h)				

Emploi du temps

Département de l'Aménagement du Territoire

2024-2025

Master 2 : Aménagement Rural et Développement Durable

Semestre 3

	08h30-10h00	10h00-11h30		13h00-14h30	14h30-16h00
<b>Dimanche</b>	Atelier- Télédétection appliquée (TD 03h) BOUFAA Salle Info B			Les risques majeurs en milieu rural (C 03h) DERDOUSSI Salle 06	
<b>Lundi</b>	Planification et développement durable (Cours 03h) Diaf Salle 6			Planification et développement durable Diaf (TD 1.5h) Diaf Salle 6	Anglais (Cours 01.30h) Amphi 200 A ..... Formation hybride
<b>Mardi</b>	Méthodologie de recherches (C 1.5/TD 1.5) Boufenara 50B			Les risques majeurs en milieu rural (TD 1.5h) Derdoussi Salle 06	
<b>Mercredi</b>	Urbanisation et agriculture (Cours 03h) Debbache Salle 06			Entrepreneuriat (C 1.5) Redouane Ali Amphi	Urbanisation et agriculture (TD 1.5h) Debbache Salle 06
<b>Jeudi</b>					

**Département de l'Aménagement du Territoire**

**Emploi du temps**

**2025-2026**

**Master 1 : Climatologie, Hydrologie et Territoire**

**Semestre 1**

**Année 2024/2025**

	08h30-10h00	10h00-11h30		13h00-14h30	14h30-16h00
<b>Dimanche</b>	Climatologie générale 1 (Cours 1.5/TD 1.5) Benhamrouche Salle 13			Hydrogéologie (Cours 1.5/TD 1.5) Boulifa Salle 13	
<b>Lundi</b>	Statistiques appliquées à l'Hydro-climatologie (Cours 1.5/TD 1.5) Louamri Salle Bloc 5			Hydrologie de surface (Cours 1.5/TD 1.5) Kerdoud Salle13	
<b>Mardi</b>	Télédétection appliquée (Cours1.5/TD 1.5) IskounenSalle Info A				
<b>Mercredi</b>	Météorologie générale et dynamique (Cours1.5/TD 1.5) Berredjam Salle 13			Changement climatique (Cours 1.5) Saouli Salle 13	
<b>Jeudi</b>	Programmation (TD1.5h)				

**Département de l'Aménagement du Territoire**

**Emploi du temps**

**2025-2026**

**Master 2 : Climatologie, Hydrologie et Territoire**

**Semestre 3**

**Année 2024/2025**

	08h30-10h00	10h00-11h30	11h30-13h00	13h00-14h30	14h30-16h00
<b>Dimanche</b>	Mobilisation et gestion des ressources en eau (C 1.5/TD 1.5) Mebarki. A Labo Hydro			Climatologie appliquée (Cours 1.5/TD 1.5) Benhamrouche Labo Hydro	
<b>Lundi</b>	Modélisation dynamique et climatique (C1.5) Labo Hydro ZOGHBI			Méthodes de recherche (C 1.5) Louamri. A Labo Hydro	Modélisation dynamique et climatique (TD1.5) ZOGHBI (salle Info B)
<b>Mardi</b>	Pollution atmosphérique (Cours 1.5/TD 1.5) Naidja Labo Hydro			Bioclimatologie (C 1.5/TD 1.5) Saouli Labo Hydro	
<b>Mercredi</b>	Micro-climatologie urbaine (C 1.5/TD 1.5)  BENSAADA Labo Hydro			Entrepreneuriat (C 1.5) Redouane Ali Amphi 300	
<b>Jeudi</b>					

**Département de l'Aménagement du Territoire**

**Emploi du temps**

**2025-2026**

**Master 1 : Villes, dynamique spatiale et gestion**

**Semestre 1 Année 2024/2025**

	<b>08h30-10h00</b>	<b>10h00-11h30</b>		<b>13h00-14h30</b>	<b>14h30-16h00</b>
<b>Dimanche</b>	Urbanisation et organisation de l'espace (Cours1.5/ TD1.5/TP1.5) Laib Salle 01			Préservation de l'environnement (Cours1.5/TD 1.5) Ferhad Salle 01	
<b>Lundi</b>	Dynamique spatiale et transformations urbaines (Cours1.5/TD1.5) Lifa Salle 01			Dynamique spatiale et transformations urbaines (TP1.5) Lifa Salle 01	
<b>Mardi</b>	SIG : fonctions et applications (Cours1.5/TD1.5) Sebhi Salle info B			Gestion des déchets urbains (Cours1.5/TD 1.5) Debbache Salle 01	
<b>Mercredi</b>	Ecosystèmes urbains et Changement climatique (Cours1.5/TD 1.5) Mezhoud L Salle 01			Statistiques appliquées (Cours1.5/TD 1.5) Lakhdar Salle 01	
<b>Jeudi</b>	Programmation (TD1.5h)				

**Département de l'Aménagement du Territoire**

**Emploi du temps**

**2025-2026**

**Master 2 : Villes, dynamique spatiale et gestion**

**Semestre 3 Année 2024/2025**

	08h30-10h00	10h00-11h30	11h30-13h00	13h00-14h30	14h30-16h00
<b>Dimanche</b>	Gouvernance et gestion foncière (C 3) Kabouche Salle 02			Gouvernance et gestion foncière (TD 1.5) Kabouche Salle 02	Sociologie urbaine BOUFELGHOUR Salle 02
<b>Lundi</b>	Politiques de l'habitat (C 1.5 /TD1.5) LAIB .H Salle 02			Gestion des risques majeurs (C 1.5/TD 1.5) DERDOUSSI Salle 02	
<b>Mardi</b>	Méthodologie de recherches (C 1.5/TD 1.5) 50B			Espaces publics et cadre de vie (Cours1.5/TD 1.5) Lifa S 02	
<b>Mercredi</b>	Projet urbain (C 1.5/TD 1.5) Kabouche Salle 02			Entrepreneuriat (C 1.5) Redouane Ali Amphi 300	
<b>Jeudi</b>					

**Département de l'Aménagement du Territoire**

**Emploi du temps**

**2025-2026**

**1<sup>ère</sup> année Tronc Commun Géographie Aménagement du Territoire**

**Semestre 1**

	08h30-10h00	10h00-11h30		13h00-14h30	14h30-16h00
<b>Dimanche</b>	Cours Informatique MEGOUECHE Amphi 300	Cours Iague Française Amphi 300 Formation hybride		G1 GOELOGIE Salle 03	G1 BIOLOGIE salle 03
				G2 BIOLOGIE salle 04	G2 GEOLOGIE salle 04
				G5 Math salle 15	G5 Physique MERAI salle 15
				G6 Physique MERAI salle 16	G6 Math salle 16
<b>Lundi</b>	G3 PHYSIQUE BELAIDI salle 03	G3 CHIMIE BELOUM salle 03		Cours Biologie BOUZIANI Amphi 300	Cours Physique BELAIDI Amphi 300
	G4 CHIMIE BELOUM salle 04	G4 PHYSIQUE BELAIDI salle 04			
	G5 GEOLOGIE salle 13	G5 BIOLOGIE salle 13			
	G6 BIOLOGIE salle 14	G6 GEOLOGIE salle 14			
<b>Mardi</b>	Cours Géologie générale MAKHLOUF Amphi 300	Cours Chimie BELLOUM Amphi 300		G 1 Physique BELAIDI salle 03	G 1 Chimie Belloum salle 03
				G 2 Chimie Belloum salle 04	G 2 Physique BELAIDI salle 04
				G 3 Analyse de l'espace GOUACHI salle 08	
				G4 Analyse de l'espace BOUCHERMA salle 11	
				G5 CHIMIE LATOUI salle 13	G5 Techniques Carto DJABELLAH salle 13
				G6 Techniques Carto DJABELLAH salle 14	G6 CHIMIE LATOUI salle 14
<b>Mercredi</b>	Cours Analyse de l'espace 1 NACER Amphi 300			G1 Analyse de l'espace 1 Ferhad Salle 16	
				G2 Analyse de l'espace 1 BENSADA Salle 15	
				G3 Techniques Carto Boussouf salle 03	G3 MATH stihl salle 03
				G4 MATH stihl salle 04	G4 Techniques Carto Boussouf salle 04
<b>Jeudi</b>	G1 Techniques Carto Boussouf salle 01	G1 MATH stihl salle 01		Cours Math STIHL Amphi 300	Cours Techniques de Cartographie BOUSSOUF Amphi 300
	G2 MATH stihl salle 02	G2 Techniques Carto Boussouf salle 02			
	G3 Biologie BOUZIANI salle 03	G3 Géologie salle 03			
	G4 Géologie salle 04	G4 Biologie BOUZIANI salle 04			
	G5 Analyse de l'espace 1 Ferhad Salle 05				
	G6 Analyse de l'espace 1 BENSADA Salle 06				

**Département de l'Aménagement du Territoire**

**Emploi du temps**

**2025-2026**

**L2 Aménagement du Territoire**

**semestre 03**

	<b>08h30-10h00</b>	<b>10h00-11h30</b>		<b>13h00-14h30</b>	<b>14h30-16h00</b>
<b>Dimanche</b>	Ville et régions G01 Boucharma Salle 03	Hydrologie G01 Kerdoud Salle 03		Analyse démographique (Cours) BOUHOUC Amphi 100 B	Villes et Régions (Cours) Boucharma Amphi 100 B
	Hydrologie G02 Kerdoud Salle 04	Ville et régions G02 Boucharma Salle 04			
<b>Lundi</b>	Hydrologie (Cours) Kerdoud Amphi 100B	Analyse des documents Cartographique (Cours) Gouachi Amphi 100B		Analyse démographique G01 Bouhouche Salle 03	Analyse des docs Carto G 01 Gouachi Salle 03
				Analyse des docs Carto G 02 Gouachi Salle 04	Analyse démographique G02 Bouhouche Salle 04
<b>Mardi</b>	Bioclimatologie G 01 Saoulii salle 04	G01 SIG (TP) BITAT salle internet 1		Introduction aux SIG (Cours) BITAT Amphi 200 B	Télédétection (Cours) Iskounen Amphi 200 B
	G02 SIG (TP) BITAT salle internet 1	Bioclimatologie G 02 Saoulii salle 04			
<b>Mercredi</b>	G01 Télédétection (TP) Iskounen salle info B	G02 Télédétection (TP) Iskounen salle info B		Economie (Cours) Ziadi Amphi 100 B	Bioclimatologie (Cours) Benhamrouche Amphi 100 B
<b>Jeudi</b>		Anglais 03 (Cours) Sahli Amphi 100 B Formation hybride			



**Département de l'Aménagement du Territoire**

**Emploi du temps**

**2025-2026**

**3<sup>ème</sup> année Licence Aménagement du Territoire**

**semestre 05**

	08h30-10h00	10h00-11h30		13h00-14h30	14h30-16h00
Dimanche	G 1 Mobilité Boufenara salle15	G 1 Réseau Hazourli salle 15		Réseau et territoires (Cours) Hazourli Amphi 200 B	Mobilité et transports (Cours) Djeballah Amphi 200 B
	G2 Réseau Hazourli salle 16	G 2 Mobilité Boufenara salle 16			
	G 3 Atelier Redjem Salle 20				
	G 4 Atelier SOUALAH sale 18				
Lundi	Politique d'aménagement du territoire (Cours) Lakhdar Amphi 200 B	Techniques et pratiques de l'aménagement (Cours) Haouari Amphi 200 B		G 1 Applications SIG Bloc5	G 1 Politique d'aménagement Lakhdar salle 14
				G 2 Politique d'aménagement Lakhdar salle 14	G 2 Applications SIG G02 Bloc5
				G 3 Techniques et pratiques Haouari salle 15	G 3 Equipements Boufenara salle 15
				G 4 Equipements Boufenara salle 16	G 4 Techniques et pratiques Haouari salle 16
Mardi	G 1 Atelier Redjem salle 02			Equipements et services (Cours) Zaiter Amphi 300	Anglais (Cours) ... .. Amphi 300 Formation hybride
	G 2 Atelier DEBBECHE salle 03				
	G 3 Mobilité djaballah salle 19	G 3 Réseau Hazourli salle 19			
	G 4 Réseau Hazourli salle 20	G 4 Mobilité DJABALLAH salle 20			
Mercredi	G1 Techniques et pratiques Haouari Salle 3	G 1 Equipements Zaiter Salle 3		Applications des SIG (Cours) Amphi 200B	
	G 2 Equipements Zaiter Salle 4	G 2 Techniques et pratiques Haouari Salle 4			
	G 3 Politique d'aménagement Lakhdar Salle 14	G 3 Applications SIG Salle bloc5			
	G 4 Applications SIG Salle bloc5	G 4 Politique d'aménagement Lakhdar Salle 14			
Jeudi					