



## Emploi du temps [Cours/TD/TP]

### 1<sup>ère</sup> année Licence socle commun Géologie [Semestre 1]

Lieu : Salle 02 [FSNV bis]

	8h00	09h30	09h30	11h00	11h00	12h30	13h30	15h00	15h00	16h30
	1 <sup>ère</sup> séance		2 <sup>ème</sup> séance		3 <sup>ème</sup> séance		4 <sup>ème</sup> séance		5 <sup>ème</sup> séance	
<b>DIMANCHE</b>	<b>Biologie 1</b> M. Tadj		<b>Géomorphologie</b> M. Aneur		[TP] <b>Géomorphologie</b> M. Hadjadj [Salle de cartographie, FSNV bis]		[TD] <b>Chimie 1</b> M. Mettai <b>(1/15)</b>			
<b>LUNDI</b>	<b>Géologie 1</b> M. Sabboua						[TP] <b>Géologie 1</b> M. Boutouga [Labo 03 (GAT), FSNV bis]			
<b>MARDI</b>	[TD] <b>TEC 1</b> <b>[Hybride]</b> M. Tadj		<b>Informatique 1</b> <b>[Hybride]</b> M. Belfodil		<b>Mathématiques 1</b> M. Chohri		[TP] <b>Biologie 1</b> M. Tadj <b>(1/15)</b> [Labo 03 (GAT), FSNV-Bis] [TD] <b>Mathématiques 1</b> M. Chohri <b>(1/15)</b> [Salle 02, FSNV-bis]			
<b>MERCREDI</b>	<b>Chimie 1</b> M. Mettai		<b>Physique 1</b> M. Bensaid				[TD] <b>Physique 1</b> Mme. Djillali <b>(1/15)</b> [Salle 02, FSNV-bis]			
<b>JEUDI</b>										

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Ibn Khaldoun –TIARET-

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département des Sciences de la Terre et de l'Univers

Domaine : Sciences de la Terre et de l'Univers

Filière : Géologie

Année Universitaire: 2024-2025



## Emploi du temps [Cours/TD/TP]

### 2<sup>ème</sup> année Licence socle commun Géologie [Semestre 3]

Lieu : Salle 03 [FSNV bis]

	8h00	09h30	09h30	11h00	11h00	12h30	13h30	15h00	15h00	16h30
	1 <sup>ère</sup> séance		2 <sup>ème</sup> séance		3 <sup>ème</sup> séance		4 <sup>ème</sup> séance		5 <sup>ème</sup> séance	
DIMANCHE					Paléontologie M. Aneur		[TP] Paléontologie (13H30 à 16H00) M. Aneur [Labo géologie, FSNV-Bis]			
LUNDI	Minéralogie M. Otmane		Stratigraphie Mme. Zerkaoui		[TD] Stratigraphie Mme. Zerkaoui		[TP] Minéralogie M. Hadjadj [Labo géologie, FSNV-Bis]			
MARDI	Cristallographie M. Sabboua		[TD] Cristallographie M. Sabboua				Tectonique 1 M. Mebarki			
MERCREDI			Gestion des bases de données [Hybride] M. Mansouri		[TD] Langue anglaise 1 [Hybride] Mme. Benmessaoud		[TP] Tectonique 1 M. Belaid [Salle de cartographie, FSNV bis]			
JEUDI										

L'enseignement des deux matières "**Gestion des bases des données**" (M. Mansouri) et "**Langue anglaise 1**" (Mme. Benmessaoud) est hébergé sur la plateforme pédagogique Moodle.

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Ibn Khaldoun –TIARET-

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département des Sciences de la Terre et de l'Univers

Domaine : Sciences de la Terre et de l'Univers

Filière : Géologie

Année Universitaire: 2024-2025



## Emploi du temps [Cours/TD/TP]

### 3<sup>ème</sup> année licence "Géologie appliquée" [Semestre 5]

Lieu : Salle 04 [FSNV bis]

	8h00 1 <sup>ère</sup> séance	09h30 2 <sup>ème</sup> séance	11h00 3 <sup>ème</sup> séance	12h30 4 <sup>ème</sup> séance	13h30 5 <sup>ème</sup> séance
<b>DIMANCHE</b>	Géophysique M. Hammou Ali	[TD] Géophysique M. Hammou Ali			
<b>LUNDI</b>	Anglais technique <b>[Hybride]</b> Mme. Sassi	Sédimentologie M. Aneur		[TP] Sédimentologie M. Aneur [Labo hydrogéologie, FSNV-Bis]	
<b>MARDI</b>	[TP] Pétrologie des roches métamorphiques M. Belaid [Labo géologie, FSNV-Bis]		Pétrologie des roches métamorphiques M. Mouchara	Géostatistique M. Mansouri	[TD] Géostatistique M. Mansouri
<b>MERCREDI</b>	Géologie historique M. Mebarki	Géologie historique M. Mebarki	Géologie régionale M. Mebarki	[TP] Géologie régionale M. Mebarki [Labo géologie, FSNV-Bis]	
<b>JEUDI</b>					

L'enseignement de la matière "Anglais technique" (Mme. Sassi) est hébergé sur la plateforme pédagogique Moodle.

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Ibn Khaldoun – TIARET-

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département des Sciences de la Terre et de l'Univers

Domaine : Sciences de la Terre et de l'Univers

Filière : Géologie

Année Universitaire: 2024-2025



## Emploi du temps [Cours/TD/TP]

### 1<sup>ère</sup> année Master " Hydrogéologie " [Semestre 1]

Lieu : Salle 05 [FSNV bis]

	8h00 1 <sup>ère</sup> séance	09h30 2 <sup>ème</sup> séance	11h00 3 <sup>ème</sup> séance	12h30 4 <sup>ème</sup> séance	13h30 5 <sup>ème</sup> séance
<b>DIMANCHE</b>	Hydrodynamique souterraine 1 Mme. Zerkaoui	Hydrochimie M. Otmane	Géophysique appliquée à l'hydrogéologie M. Hammou Ali	[TP] Hydrochimie M. Hadjadj	[TD] Hydrodynamique souterraine 1 Mme. Zerkaoui
<b>LUNDI</b>	Hydrodynamique souterraine 1 Mme. Zerkaoui	Hydroclimatologie M. Otmane	Géostatistique M. Hammou Ali	[TD] Géostatistique M. Hammou Ali	[TD] Hydroclimatologie M. Otmane
<b>MARDI</b>	Mathématiques appliquées à l'hydrogéologie M. Chohri	[TD] Mathématiques appliquées à l'hydrogéologie M. Chohri	[TD] Géophysique appliquée à l'hydrogéologie M. Hammou Ali	Hydrogéologie fondamentale 1 M. Mouchara	[TP] Hydrogéologie fondamentale 1 M. Mouchara
<b>MERCREDI</b>		Anglais scientifique 1 [Hybride] Mme. Soudani	Hydrogéologie fondamentale 1 M. Mouchara	[TP] SIG et Télédétection M. Lahouel [Salle d'informatique - Ex. Bibliothèque]	
<b>JEUDI</b>					

L'enseignement de la matière "Anglais Scientifique 1 " (Mme. Soudani ) est hébergé sur la plateforme pédagogique Moodle.

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Ibn Khaldoun –TIARET-

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Département des Sciences de la Terre et de l'Univers

Domaine : Sciences de la Terre et de l'Univers

Filière : Géologie

Année Universitaire: 2024-2025



## Emploi du temps [Cours/TD/TP]

### 2<sup>ème</sup> année Master Hydrogéologie [Semestre 3]

Lieu : Salle 01 [FSNV-bis]

	8h00	09h30	09h30	11h00	11h00	12h30	13h30	15h00	15h00	16h30
	1 <sup>ère</sup> séance		2 <sup>ème</sup> séance		3 <sup>ème</sup> séance		4 <sup>ème</sup> séance		5 <sup>ème</sup> séance	
<b>Dimanche</b>	Techniques de forage et de captage M. Hadjadj						Hydrogéochimie isotopique hydrothermalisme M. Otmane	et	[TP] Hydrogéochimie isotopique et hydrothermalisme M. Otmane [Labo Hydrogéologie, FSNV-Bis]	
<b>Lundi</b>	Modélisation en hydrogéologie M. Belfodil				Hydrogéologie de l'Algérie M. Sabboua		Hydrogéologie de l'Algérie M. Sabboua		[TD] Hydrogéologie de l'Algérie M. Sabboua	
<b>Mardi</b>	[TP] Modélisation en hydrogéologie M. Belfodil [Salle d'informatique - Ex. Bibliothèque-FSNV]	Méthodologie de recherche <b>[Hybride]</b> M. Mouchara		Législation <b>[Hybride]</b> Mme. Chafaa						
<b>Mercredi</b>	Gestion intégrée des ressources en eau et développement durable M. Mouchara		[TD] Gestion intégrée des ressources en eau et développement durable M. Mouchara				Elément de mécanique des sols Mme. Amiar		[TD] Elément de mécanique des sols Mme. Amiar	
<b>Jeudi</b>	Entrepreneuriat <b>[Hybride]</b> Mme. Chafaa		Sorties sur terrain / Stage							

L'enseignement des deux matières "**Entrepreneuriat**" et "**Législation**" (Mme. Chafaa) et "**Méthodologie de recherche**" (M. Mouchara) est hébergé sur la plateforme pédagogique Moodle.