

Première année S.N.V

Emploi du temps du 1<sup>er</sup> semestre de la section A – S.N.V (2025/2026)

	Groupes	8h30-10h00	10h00-11h30	11h30-13h00	Groupes	13h30-15h00	15h00-16h30
Dimanche	G01		Cours Chimie 1 (Amphi 01 - Dr. Douinat)	Cours Mathématiques (Amphi 01 – Mr. Sidi Adda)	G01		
	G02				G02		
	G03				G03		
	G04				G04		
	G05				G05		
	G06				G06		
Lundi	G01		Cours Biologie Cellulaire (Amphi 01 – Dr. Djellouli)	Cours Méthode de travail 1 (Amphi 01 – Dr. Baghdadi)	G01		
	G02				G02		
	G03				G03		
	G04				G04		
	G05				G05		
	G06				G06		
Mardi	G01			Cours Français (Amphi 01 – Pr. Andaloussi)	G01		
	G02				G02		
	G03				G03		
	G04				G04		
	G05				G05		
	G06				G06		
Mercredi	G01				G01		
	G02				G02		
	G03				G03		
	G04				G04		
	G05				G05		
	G06				G06		
Jeudi	G01		Cours Géologie (Amphi 01 – Mme. Bouziani)		G01		
	G02				G02		
	G03				G03		
	G04				G04		
	G05				G05		
	G06				G06		

Première année S.N.V

Emploi du temps du 1<sup>er</sup> semestre de la section B – S.N.V (2025/2026)

	Groupes	8h30-10h00	10h00-11h30	11h30-13h00	Groupes	13h30-15h00	15h00-16h30
Dimanche	G07	Cours Chimie 1 (Amphi 01 - Dr. Douinat)			G07		
	G08				G08		
	G09				G09		
	G10				G10		
	G11				G11		
	G12				G12		
Lundi	G07	Cours Mathématiques (Amphi 01 – Mr. Sidi Adda)			G07		
	G08				G08		
	G09				G09		
	G10				G10		
	G11				G11		
	G12				G12		
Mardi	G07				G07		
	G08				G08		
	G09				G09		
	G10				G10		
	G11				G11		
	G12				G12		
Mercredi	G07		Cours Biologie Cellulaire (Amphi 01 – Dr. Djellouli)	Cours Géologie (Amphi 01 – Mme. Bouziani)	G07		
	G08				G08		
	G09				G09		
	G10				G10		
	G11				G11		
	G12				G12		
Jeudi	G07	Cours Méthode de travail 1 (Amphi 01 – Dr. Baghdadi)		Cours Français (Amphi 01 – Pr. Andaloussi)	G07		
	G08				G08		
	G09				G09		
	G10				G10		
	G11				G11		
	G12				G12		



**Université Ahmed Zabana de Relizane**  
**Faculté des sciences de la nature et de la vie**  
**Département d'écologie et environnement**



**Emploi du temps du 3<sup>eme</sup> semestre- L2 :Ecologie & environnement (2025/2026)**

	Groupes	8h30-10h00	10h00-11h30	11h30-13h00	Groupes	13h30-15h	15h-16h30
Dimanche	G1			Cours Zoologie Dr. BELKHEIR (Amphi 2)	G1		
	G2				G2		
Lundi	G1		Cours Physiologie végétale Dr OUIS Salle A1	Cours Zoologie Dr. BELKHEIR (Amphi 2)	G1		Cours Anglais (Amphi 2) (Enseignant V)
	G2				G2		
Mardi	G1		Cours Génétique Mme HARMOUCHE (Amphi 2)		G1	Cours EDD Dr. ALLAM Salle A2	
	G2						G2
Mercredi	G1	Cours Génétique Mme HARMOUCHE (Amphi 2)	Cours EDD Dr. ALLAM Salle A1		G1		
	G2					G2	
Jeudi	G1	Cours Biophysique  Dr. SAIDIA (Amphi 2)			G1		
	G2					G2	

**Modules à enseignement distanciel (via MOODLE) :** -Ethique et déontologie universitaire (Dr. BELKHEIR)



**Emploi du temps du 5<sup>eme</sup> Semestre - L3 : Ecologie & environnement (2025/2026)**

	08h30-10h00	10h00-11h30	11h30-13h00		13h30-15h30	15h00-16h30
<b>Dimanche</b>		COURS Géomorphologie Dr. Hamad (Salle A2)	COURS Analyse et protection de l'environnement Dr. Ghellai (Salle A2)			
<b>Lundi</b>	COURS Bioclimatologie M. BachirBouiadjra (Salle A2)	COURS Pollution de l'environnement Dr. Tamert (Salle A2)				
<b>Mardi</b>	COURS Cartographie Dr. Bekkadour (Salle A2)	COURS Méthodes d'étude des populations et des peuplements végétaux M. Houari (Salle A18)				
<b>Mercredi</b>	OCURS Ecopédologie Dr. Benchiha (Salle A2)	COURS Ecopédologie Dr. Benchiha (Salle A2)	Bio-informatique (Enseignat V) TD (Amphi 2)		Bio-informatique (Enseignat V) (Amphi 2)	
<b>Jeudi</b>	Sortie sur le terrain / Stage pratique, enquête et formation					

**Module à enseignement distanciel (via MOODLE) :-**





## Emploi du Temps du 1<sup>er</sup> Semestre 1<sup>ère</sup> Année Master Écologie "M1"

Année Universitaire 2025/2026

	08h30	10h00	10h00	11h30	11h30	13h00	13h30	15h00	15h00	16h30
<b>Dimanche</b> Salle « A12 »			<i>Synthèse écologique</i> COURS <b>M. BachirBouiadjra</b>		<i>Synthèse écologique</i> COURS <b>M. BachirBouiadjra</b>					
<b>Lundi</b> Salle « A12 »	<i>Salinisation et dégradation physico-chimique des sols</i> COURS <b>Dr. Ghelai</b>				<i>Protection de l'environnement</i> COURS <b>Dr. Belkhedim</b>		<i>Protection de l'environnement</i> COURS <b>Dr. Belkhedim</b>			
<b>Mardi</b> Salle « A12 »	<i>Caractérisation et préservation des écosystèmes forestiers</i> COURS <b>M. Houari</b>		<i>SIG .analyse spatiale et télédétection</i> COURS <b>Dr. Megharbi</b>				<i>Environnement, Société et Développement Durable</i> COURS <b>Dr. Hamad</b>			
<b>Mercredi</b> Salle « A12 »	<i>Caractérisation et préservation des écosystèmes forestiers</i> COURS <b>M. Houari</b>									
<b>Jeudi</b>	Sortie sur le terrain / Stage pratique, enquête et formation									

**n.b.**

**Modules à enseignement distanciel : Communication**