

## EMPLOI DU TEMPS

 L3 Ecologie et Environnement COURS/ TD / TP **Semestre 5 / année 2025/2026**

	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	13h00-14h30(Cours/TD)	14h30-16h00
			11h00-14h00 (TP)		
<b>Samedi</b>	Anglais <b>Cours en ligne</b>	Logiciel Libre et Open Source <b>Cours en ligne</b>			
<b>Dimanche</b>	<b>Méthodes d'étude des invertébrés et poissons</b> (Mme BENAMMAR A.)	Pollution de l'environnement (Mme Chouaki) <b>Amphi B1</b>	<b>Méthodes d'étude des invertébrés et poissons</b> (Mme BENAMMAR A.) <b>Amphi B1</b>	Ecopédologie TD G3 <b>Labo Pédologie Bloc E</b> (Mme Landri)	Ecopédologie TD G4 <b>Labo Pédologie Bloc E</b> (Mme Landri)
				Pollution de l'environnement G4 PSC1	Pollution de l'environnement G3 PSC1
<b>Lundi</b>	Géomorphologie (Mme SEKLAOUI) <b>Amphi B1</b>	Bioclimatologie (Mr Rahmani) <b>Amphi B1</b>	<b>Analyse et Protection de l'environnement</b> (Mme Haouchine) <b>(Amphi B1-)</b>	TD Bioclimatologie (Mr Rahmani) G1 PSC1	TD Bioclimatologie (Mr Rahmani) G2 PSC2
				Pollution de l'environnement G2 PSC2	Pollution de l'environnement G1 PSC1
<b>Mardi</b>	Ecopédologie (Mme BOURBIA) <b>Amphi B1</b>	Méthodes d'étude des vertébrés (Larbes) <b>Amphi B1</b>	Ecopédologie (Mme BOURBIA )  <b>Amphi B1</b>	Logiciel Libre et Open Source <b>Salle machine 1</b>	Logiciel Libre et Open Source <b>Salle machine 1</b>
				Logiciel Libre et Open Source <b>Salle machine 2</b>	Logiciel Libre et Open Source <b>Salle machine 2</b>
<b>Mercredi</b>	<b>Td expérimental Labo Pédologie Bloc E</b> Ecopédologie (Mme Landri)	<b>Td expérimental Labo Pédologie Bloc E</b> Ecopédologie (Mme Landri)			<b>Logiciel Libre et Open Source</b> <b>Amphi B1</b>
	TD Bioclimatologie G3 (Mr Rahmani) <b>PSC1</b>	TD Bioclimatologie G4  (Mr Rahmani) <b>PSC2</b>			
<b>Jeudi</b>	<b>Sortie</b>				