





**Département Génie de l'Environnement et Agrobiotech**  
**Planning des examens/évaluation en ligne S2 –GE (Option : AN)**

Module/Elément	Enseignant	Type d'évaluation	01/09	02/09	03/09	04/09	05/09	07/09	08/09	09/09	10/09
M5/E1 : Typologie et fonctionnement des écosystèmes aquatiques	M. Bahouar	Oral					10H00 - 12H00				
M5/E2 : Pollution et Indicateurs de la pollution des eaux continentales	Pr. Driowya	Devoir				14H00-16H00					
M5/E3 : Incidences de la pollution sur les eaux continentales	Pr. Driowya	Devoir				16H00-18H00					
M6/E1 : Biologie et systématique animale	Pr. Cherkaoui	Devoir							14H00 - 16H00		
M6/E2 : Biologie et systématique végétale	Mme Laakili	Présentation			10H00-12H00						
M7/E1 : SIG et Télédétection	Pr. Boutsougame	Devoir						10H00-12H00			
M7/E3 : Géologie du Maroc	Pr. Boutsougame	Devoir									10/09
M8/E1 : Stratégie de description et d'analyse d'un espace naturel	Pr. Cherkaoui	Devoir								10H00 - 12H00	
M8/ E2 : Caractéristiques, fonctionnement et dynamique de l'espace naturel	M. Rhafouri	Devoir		10H00-12H00							

**NB : Les devoirs seront envoyés directement aux étudiants sur leurs boîtes mails, ainsi que les examens oraux seront faites sur les différentes plateformes de communication (Zoom, Microsoft teams et Google meet).**



**Département Génie de l'Environnement et Agrobiotech**  
**Planning des examens/évaluation en ligne S2 -DTR**

Module/Elément	Enseignant	Type d'évaluation	01/09	04/09	05/09	07/09	08/09	09/09	10/09	1
M5/E1 : Histoire Géographique	Pr Hajoui	Devoir	08H00 10H							
M5/E3 : Sociologie des territoires ruraux	Pr Hajoui	Devoir	16H00 18H00							
M5/E2 : Education Socioculturelle	M. Taoudi	Devoir						14H00 16H00		
M6/E1 : Identification et méthodologies de diagnostic	Pr EL YOUSSEFI	Devoirs/Présentation/Oral			09H00- 12H00					
M6/ E2 : Diagnostic du Territoire Rural	Pr EL YOUSSEFI	Devoirs/Présentation/Oral			09H00- 12H00					
M6/E3 : Systèmes d'Information Géographique	Pr BOUTSOUGAME	Devoir				10H00 12H00				
M7/ E1 : Collectivités locales	Pr. MOUHDACH	Mini- Projet		Délai						
M7/E2 : Instances et administrations publiques	Pr. MOUHDACH	Mini- Projet		Délai						
M7/E3 : Société civile	Pr. HSINI	Oral							09H00- 12H00	
M8/E1 : Approches de développement des communautés rurales	M. MAROU	Mini-projet								I
M8/ E2 : Renforcement de la résilience communautaire	M. MAROU	Mini-projet								I
M8/E3 : Développement intégré	Pr EL YOUSSEFI	Devoirs/travaux	10H00- 12H00							



## Département Génie de l'Environnement et Agrobiotech

### Planning des examens/évaluation en ligne S2 -BTV

Module/Elément	Enseignant	Type d'évaluation	04/09	07/09	08/09	09/09	10/09
M5/E1 : Biologie cellulaire	Pr. E. ABBA	QCM et devoir			10-12h		
M5/E2 : Biologie moléculaire	Pr. A. El Yaacoubi	QCM				16-17h	
M6/E1 : Biochimie structurale	Pr. M. Driowya	QCM et devoir		10-11h			
M6/E2 : Biochimie métabolique	Pr. M. Driowya	QCM et devoir		11-12h			
M7/ E1 : Biologie végétale	Pr. A. El Yaacoubi	Activité individuelle /Rapport					Dernier délai à minuit
M7/E2 : Physiologie végétale	Pr. A. El Yaacoubi	QCM	15-16h				
M7/E3 : Systématique végétale	Pr. A. El Yaacoubi	Activité individuelle /Rapport					Dernier délai à minuit
M8/E1 : Bactériologie	Pr. S. Cherroud	QCM et devoir		16-17h			
M8/ E2 : Virologie	Pr. E. El Harchli	Activité individuelle /Rapport					Dernier délai à minuit
M8/E3 : Mycologie	Pr. R. Zouhair	Activité individuelle /Rapport					Dernier délai à minuit



## Département Génie de l'Environnement et Agrobiotech

### Planning des examens/évaluation en ligne S2 -BAC

Module/Elément	Enseignant	Type d'évaluation	07/09	08/09	09/09	10/09
<b>M5/E1 : Analyses chimiques et physico-chimiques.</b>	Pr. A. El Gaidoumi	QCM et devoir			10h-12h	
<b>M5/E2 : Opérations unitaires.</b>	Pr. A. El Gaidoumi	QCM et devoir		15h-17h		
<b>M6/E1 : Biochimie générale</b>	Pr. M. Driowya	QCM et devoir	10-11h			
<b>M6/E2 : Analyse en Biochimie</b>	Pr. M. Driowya	QCM et devoir	11-12h			
<b>M7/E1 : Laboratoire de microbiologie</b>	Pr. Ainane	QCM et rapport				10h-12h
<b>M7/E2 : Micro-organismes en microbiologie d'analyse</b>	Pr. S. Cherroud	QCM et rapport			17h-19h	
<b>M8/E1 : Analyse en Biologie cellulaire</b>	Pr. E. ABBA	QCM et devoir		10-12h		
<b>M8/E2 : Analyse en Biologie moléculaire.</b>	Pr. A. El Yaacoubi	QCM			16-17h	