

## Planning des examens TD S1 (1<sup>ère</sup> année) 2018/2019

	10 :30-11 :30		14 :30-15 :30
<b>Mardi 08/01/2019</b>	<b>MATH</b>		<b>MTT</b>
<b>Mercredi 09/01/2019</b>	<b>CHIMIE</b>		




## Planning des examens TD S1 (2<sup>ème</sup> année) 2018/2019


	<b>8 :30-9 :30</b>		
<b>Mardi 8/01/2019</b>	<b>Biophysique</b>		
<b>Mercredi 9/01/2019</b>	<b>Génétique</b>		



**Emploi des Examens S1 : 1<sup>ère</sup> année SNV (2018/2019).**


<b>Heure</b>	<b>08h30-10h00</b>	<b>10h30-12h00</b>	<b>12h30-14h00</b>	<b>14h30-16h00</b>
<b>Jours</b>		<b>Module</b>		
<b>Jeudi 10/01/2019</b>		<b>T C E</b>		
<b>Dimanche 13/01/2019</b>		<b>Math</b>		
<b>Lundi 14/01/2019</b>		<b>Chimie</b>		
<b>Mardi 15/01/2019</b>		<b>Histoire</b>		
<b>Mercredi 16/01/2019</b>		<b>Biologie cellulaire</b>		
<b>Jeudi 17/01/2019</b>		<b>Géologie</b>		
<b>Samedi 19/01/2019</b>		<b>MTT</b>		

**Emploi des Examens S1 : 2<sup>ème</sup> année SB, SE et SA (2018/2019)**

Heure	08h30-10h00		10h30-12h00	12h30-14h00	14h30-16h00
Jours	Module		Module	Module	
<b>Jeudi 10/01/2019</b>	<b>Biochimie G; 1,2,3,4,7,8,9,10</b>	<b>Environnement et DD G; 5,6</b>			
<b>Dimanche 13/01/2019</b>	<b>biophysique G; 1,2,3,4,5,6</b>	<b>Physiologie animale G ; 7,8,9,10</b>			
<b>Lundi 14/01/2019</b>	<b>T C E G; 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10</b>				
<b>Mardi 15/01/2019</b>	<b>Génétique G; 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10</b>				
<b>Mercredi 16/01/2019</b>	<b>Méthodologie de travail G; 1,2,3,4,5,6</b>	<b>Physiologie végétale G ; 7,8,9,10</b>			
<b>Jeudi 17/01/2019</b>	<b>Zoologie G; 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10</b>				

## Emploi des Examens S1 : 3<sup>ème</sup> année Biochimie (2018/2019)

Heure	08h30-10h00	10h30-12h00	12h30-14h00	14h30-16h00
Jours	Module			
<b>Mardi</b> <b>8/01/2019</b>			<b>Biochimie cellulaire et fonctionnelle</b>	
<b>Jeudi</b> <b>10/01/2019</b>			<b>Régulation métabolique</b>	
<b>Dimanche</b> <b>13/01/2019</b>			<b>METAB 1</b>	
<b>Lundi</b> <b>14/01/2019</b>			<b>Anglais</b>	
<b>Mardi</b> <b>15/01/2019</b>			<b>Immunologie</b>	
<b>jeudi</b> <b>17/01/2019</b>			<b>Enzymologie</b>	



## Emploi des Examens S1 : 3<sup>ème</sup> année Ecologie (2018/2019)

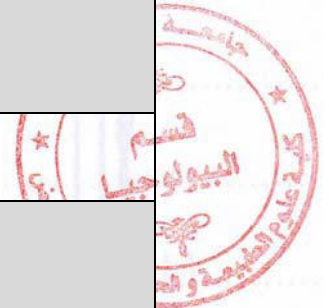
Heure	08h30-10h00	10h30-12h00	12h30-14h00	14h30-16h00
Jours			Module	
<b>Mardi 8/01/2019</b>			<b>Eco pédologie</b>	
<b>Mercredi 9/01/2019</b>			<b>Bio statistique</b>	
<b>Jeudi 10/01/2019</b>			<b>Bioclimatologie</b>	
<b>Dimanche 13/01/2019</b>			<b>Synécologie</b>	
<b>Lundi 14/01/2019</b>			<b>Méthodes d'étude</b>	
<b>Mardi 15/01/2019</b>			<b>Analyse et protection</b>	
<b>Mercredi 16/01/2019</b>			<b>Pollution de l'environnement</b>	
<b>Jeudi 17/01/2019</b>			<b>Géomorphologie</b>	

## Emploi des Examens S1 : 3<sup>ème</sup> année Microbiologie (2018/2019)

Heure	08h30-10h00	10h30-12h00	12h30-14h00	14h30-16h00
Jours	Module			
<b>Mardi 8/01/2019</b>			<b>Méthode et technique</b>	
<b>Mercredi 9/01/2019</b>			<b>Biologie moléculaire</b>	
<b>Jeudi 10/01/2019</b>			<b>Enzymologie</b>	
<b>Dimanche 13/01/2019</b>			<b>Biochimie microbienne</b>	
<b>Lundi 14/01/2019</b>			<b>Génétique microbienne</b>	
<b>Mardi 15/01/2019</b>			<b>Myco algo viro</b>	
<b>Jeudi 17/01/2019</b>			<b>Systematique</b>	

## Emploi des Examens S1 : Master I Biochimie appliquée (2018/2019)

Heure	08h30-10h00	10h30-12h00	12h30-14h00	14h30-16h00
Jours			Module	
<b>Mardi</b> <b>8/01/2019</b>			<b>Biochimie des macromolécules</b>	
<b>Mercredi</b> <b>9/01/2019</b>			<b>Communication</b>	
<b>Jeudi</b> <b>10/01/2019</b>			<b>Cytogénétique</b>	
<b>Dimanche</b> <b>13/01/2019</b>			<b>Biochimie microbienne</b>	
<b>Lundi</b> <b>14/01/2019</b>			<b>Bio statistique</b>	
<b>Mardi</b> <b>15/01/2019</b>			<b>Biochimie instrumentale</b>	
<b>Jeudi</b> <b>17/01/2019</b>			<b>Bioinformatique</b>	





## Emploi des Examens S1 : Master I Ecologie de l'environnement (2018/2019)

Heure			12h30-14h00	
Jours			Module	
<b>Mardi</b> <b>8/01/2019</b>			<b>Bio Statistique</b>	
<b>Mercredi</b> <b>9/01/2019</b>			<b>Communication</b>	
<b>Jeudi</b> <b>10/01/2019</b>			<b>Fonctionnement globale des écosystèmes</b>	
<b>Dimanche</b> <b>13/01/2019</b>			<b>Ecologie des populations et peuplements</b>	
<b>Lundi</b> <b>14/01/2019</b>			<b>Informatique</b>	
<b>Mardi</b> <b>15/01/2019</b>			<b>Synthèse écologique</b>	
<b>Jeudi</b> <b>17/01/2019</b>			<b>Aménagements Steppiques et Sahariens</b>	



## Emploi des Examens S1 : Master II Biochimie appliquée (2018/2019)

Heure	08h30-10h00	10h30-12h00	12h30-14h00	14h30-16h00
Jours	Module	Module	Module	
<b>Mardi 8/01/2019</b>			<b>Enzymologie</b>	
<b>Mercredi 9/01/2019</b>			<b>Anglais</b>	
<b>Jeudi 10/01/2019</b>			<b>Valorisation</b>	
<b>Dimanche 13/01/2019</b>			<b>Biotechnologie</b>	
<b>Lundi 14/01/2019</b>			<b>Entreprenariat</b>	
<b>Mardi 15/01/2019</b>			<b>Biochimie des substances</b>	
<b>Mercredi 16/01/2019</b>			<b>Méthode de rédaction</b>	
<b>Jeudi 17/01/2019</b>			<b>Biochimie instrumentale</b>	



## Emploi des Examens S1 : Master II Ecologie de l'environnement (2018/2019)

Heure	08h30-10h00	10h30-12h00	12h30-14h00	14h30-16h00
Jours	Module	Module	Module	
<b>Mardi 8/01/2019</b>			<b>Lutte contre la désertification</b>	
<b>Mercredi 9/01/2019</b>			<b>Analyse instrumentale</b>	
<b>Jeudi 10/01/2019</b>			<b>SIG</b>	
<b>Dimanche 13/01/2019</b>			<b>Protection de l'environnement</b>	
<b>Lundi 14/01/2019</b>			<b>Entreprenariat</b>	
<b>Mardi 15/01/2019</b>			<b>Conservation des sols</b>	
<b>Jeudi 17/01/2019</b>			<b>Gestion des parcours</b>	

