

## STAGE DE RENTRÉE 2020

Du lundi 24 Août au Dimanche 13 septembre 2020

SEMAINE 1	LUNDI 24 AOÛT	MARDI 25 AOÛT	MERCREDI 26 AOÛT	JEUDI 27 AOÛT	VENDREDI 28 AOÛT
<b>8H30-10H30</b>					
<b>GROUPE 1</b>	UE1 : Chimie Organique	UE4 Métrologie Correction des QCM du cahier de vacances	UE1 : Chimie Organique	UE5 : Squelette du membre thoracique	UE1 : Réactions acidobasiques et oxydoréduction
<b>GROUPE 2</b>	UE3 : Spectroscopie	UE5 Bases de la connaissance anatomique	UE3 : Régulation du milieu intérieur	UE1 : Atomistique Classification périodique	UE5 : Squelette du membre pelvien
<b>GROUPE 3</b>	UE4 : Métrologie Correction des QCM du cahier de vacances	UE1 : Chimie Organique	UE5 : Squelette du membre thoracique	UE1 : Chimie Organique	UE3 : Électrophysiologie
<b>11H00-13H00</b>					
<b>GROUPE 1</b>	UE3 : Spectroscopie	UE5 Bases de la connaissance anatomique	UE3 : Régulation du milieu intérieur	UE1 : Atomistique Classification périodique	UE5 : Squelette du membre pelvien
<b>GROUPE 2</b>	UE1 : Chimie Organique	UE4 : Métrologie Correction des QCM du cahier de vacances	UE1 : Chimie Organique <b>OLIVIER</b>	UE5 : Squelette du membre thoracique	UE1 : Réactions acidobasiques et oxydoréduction
<b>GROUPE 3</b>	UE5 Bases de la connaissance anatomique	UE3 : Spectroscopie	UE1 : Atomistique Classification périodique	UE3 : Régulation du milieu intérieur	UE3 : Liquide ; Gaz et solutions

SEMAINE 2	LUNDI 31 AOÛT	MARDI 01 SEPT	MERCREDI 02 SEPT	JEUDI 03 SEPT	VENDREDI 04 SEPT
<b>8H30-10H30</b>					
<b>GROUPE 1</b>	UE3 : Électrophysiologie	UE1 : Chimie Organique	UE3 : Contrôle et troubles de l'équilibre acidobasique	UE4 : Fonctions usuelles ; Dérivation et intégration	UE3 : Propriétés colligatives
<b>GROUPE 2</b>	UE3 : Liquide ; Gaz et solutions	UE3 Potentiel chimique et changement d'état	UE3 : Optique	UE3 : Rayons alphe et gamma	UE3 Séance QCM
<b>GROUPE 3</b>	UE1 : Réactions acidobasiques et oxydoréduction	UE3 : Contrôle et troubles de l'équilibre acidobasique	UE3 Potentiel chimique et changement d'état	UE3 : Propriétés colligatives	UE3 : Rayons alphe et gamma
<b>11H00-13H00</b>					
<b>GROUPE 1</b>	UE3 : Liquide ; Gaz et solutions	UE3 Potentiel chimique et changement d'état	UE3 : Optique	UE3 : Rayons alphe et gamma	UE3 Séance QCM
<b>GROUPE 2</b>	UE3 : Électrophysiologie	UE1 : Chimie Organique	UE3 : Contrôle et troubles de l'équilibre acidobasique	UE4 : Fonctions usuelles ; Dérivation et intégration	UE3 : Propriétés colligatives
<b>GROUPE 3</b>	UE5 : Squelette du membre pelvien	UE3 : Optique	UE1 : Chimie Organique		UE4 : Fonctions usuelles ; Dérivation et intégration

SEMAINE 3	LUNDI 07 SEPT	MARDI 08 SEPT	MERCREDI 09 SEPT	JEUDI 10 SEPT	VENDREDI 11 SEPT
<b>8H30-10H30</b>					
<b>GROUPE 1</b>	UE1 : Glucides	UE1 Bioénergétique	UE1 : Lipides	UE3 : RMN	UE1 : Enzymologie
<b>GROUPE 2</b>	UE1 : Atomistique Orbitales Diagramme	UE4 : Équations différentielles	UE3 : Mécanique des fluides	UE4 : Statistique descriptive	UE1 : Stéréochimie
<b>GROUPE 3</b>	UE1 Bioénergétique	UE1 : Glucides	UE3 : RMN	UE1 : Lipides	UE4 : Notion de probabilité
<b>11H00-13H00</b>					
<b>GROUPE 1</b>	UE1 : Atomistique Orbitales Diagramme	UE4 : Équations différentielles	UE3 : Mécanique des fluides	UE4 : Statistique descriptive	UE1 : Stéréochimie
<b>GROUPE 2</b>	UE1 : Glucides	UE1 Bioénergétique	UE1 : Lipides	UE3 : RMN	UE1 : Enzymologie
<b>GROUPE 3</b>	UE4 : Équations différentielles	UE1 : Atomistique Orbitales Diagramme	UE4 : Statistique descriptive	UE3 : Mécanique des fluides	UE1 : Chimie organique

	<b>DIMANCHE 13 SEPT</b>	
	<b>8H30-10H30</b>	<b>11H00-13H00</b>
<b>GROUPE 1</b>	UE1 : Chimie organique	UE4 : Notion de probabilité
<b>GROUPE 2</b>	UE4 : Notion de probabilité	UE1 : Chimie organique
<b>GROUPE 3</b>	UE1 : Enzymologie	UE1 : Stéréochimie