

Patients Partenaires pour les médicaments et la démocratie en santé



Promotion P3-2024

Modules d'Enseignements Généraux



Calendrier prévisionnel des Enseignements généraux



UE	Dates	Horaires
UE1-Démocratie en santé	Janvier 2024	horaires
J1	Mardi 09 janvier	9H30-12H30
J1	Jeudi 11 janvier	9H30-12H30
J2	Mardi 16 janvier	9H30-12H30
J2	Jeudi 18 janvier	9H30-12H30
J3	Mardi 23 janvier	9H30-12H30
J3	Jeudi 25 janvier	9H30-12H30
UE2-Positionnement du patient partenaire	Janvier/Février 2024	horaires
J1	Mardi 30 janvier	9H30-12H30
J1	Jeudi 1 ^{er} février	9H30-12H30
J2	mardi 6 février	9H30-12H30
J2	Jeudi jeudi 8 février	9H30-12H30
J3	Vendredi 9 février	9H30-12H30
J3	Jeudi 12 mars	9H30-12H30

Hiver	10/02 au 10/03/2024
Pâques	6/04 au 5/05/2024



Calendrier prévisionnel des Enseignements généraux



UE	Dates	Horaires
UE3- Médicaments/pharmacologie	mars	horaires
J1	Jeudi 14 mars	9H30-12H30
J1	Mardi 19 mars	9H30-12H30
J2	Jeudi 21 mars	9H30-12H30
J2	Mardi 26 mars	9H30 -12H30
UE4-Médicaments/Santé publique		horaires
J1	Jeudi 28 mars	9H -12H30
J1	Vendredi 29 mars	9H-12H30
J2	Mardi 2 avril	9H-12H30
J2	Jeudi 4 avril	9H-12H30
J3	Vendredi 5 avril	9H-12H30

Hiver	10/02 au 10/03/2024
Pâques	6/04 au 5/05/2024



Unités d'Enseignement Spécifiques



Calendrier prévisionnel



UE	Dates	Horaires
UE5-Maladie Rare	Mai 2024	horaires
J1	Mardi 14 mai	9H30-12H30
J1	Jeudi 16 mai	9H30-12H30
J2	Mardi 21 mai	9H30-12H30
J2	Jeudi 23 mai	9H30-12H30
J3	Mardi 28 mai	9H30-12H30
J3	Jeudi 30 mai	9H30-12H30
UE6-Parcours	Juin 2024	horaires
J1	Mardi 4 juin	9H30-12H30
J1	Jeudi 6 juin	9H30-12H30
J2	Mardi 11 juin	9H30-12H30
J2	Jeudi 13 juin	9H30-12H30
J3	Mardi 18 juin	9H30-12H30
J3	Jeudi 20 juin	9H30-12H30



Calendrier prévisionnel

Dates	horaires	item
révision	Juillet	
révision		
révision		
QCM	V 13 septembre	

Rendre mémoire		
Présentation		

○ Dates 2023	Item
QCM	10 octobre
Plan de mémoire	Début septembre
Mémoire	21 novembre (minuit)
Présentation du mémoire	4 au 12 décembre

Calendrier prévisionnel- mémoire



○ Dates	Item
QCM	
Plan de mémoire	
Mémoire	
Présentation du mémoire	

