

Planning : AS 2016-2017 (A 16-17) / Du 13-02-2017 Au 19-02-2017

<i>Horaires</i>	<i>Session Groupe</i>	<i>Cours Obligatoire</i>	<i>Salles</i>	<i>Nature Cours</i>	<i>Intervenants</i>	<i>Thématique (Cours)</i>	<i>Référentiel</i>	<i>Equipement mobile</i>
Lundi 13 Février 2017								
<u>08:00 à 10:00</u>	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 3/ SALLE 4/ SALLE 5	TD	Mme COUX Agnès	Le système nerveux :TG	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
<u>10:00 à 12:00</u>	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 3/ SALLE 4/ SALLE 5	CM	Mme COUX Agnès	Le système nerveux : restitution	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
<u>13:30 à 14:30</u>	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 3/ SALLE 4/ SALLE 5	TD	Mme COUX Agnès	TG : Sémiologie du système nerveux	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
<u>14:30 à 17:00</u>	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 3/ SALLE 4/ SALLE 5	TD	Mme COUX Agnès	Sémiologie système nerveux : restitution	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
Mardi 14 Février 2017								
<u>08:00 à 09:00</u>	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 4	TPG	Mme COUX Agnès	Intégration des connaissances	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
<u>09:00 à 12:00</u>	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 3/ SALLE 4/ SALLE 5	TD	Mme COUX Agnès	Les organes des sens : restitution	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
<u>13:30 à 17:00</u>	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 3/ SALLE 4/ SALLE 5	TD	Mme COUX Agnès	Restitution appareil génital	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
Mercredi 15 Février 2017								
<u>08:00 à 10:00</u>	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 3/ SALLE 4/ SALLE 5	TD	Mme PELLICIER Marie-Claire	Anat physio appareil locomoteur : TG	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
<u>10:00 à 12:00</u>	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 3/ SALLE 4/ SALLE 5	TD	Mme PELLICIER Marie-Claire	Restitution anat physio appareil locomoteur	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
<u>13:30 à 14:30</u>	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 3/ SALLE 4/ SALLE 5	CM	Mme PELLICIER Marie-Claire	Sémiologie appareil locomoteur	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
<u>14:30 à 17:00</u>	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 3/ SALLE 4/ SALLE 5	TD	Mme PELLICIER Marie-Claire	Restitution sémiologie appareil locomoteur	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
Jeudi 16 Février 2017								
<u>08:00 à 10:00</u>	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 3/ SALLE 4/ SALLE 5	TD	Mme ROCHE Catherine	Anat physio appareil urinaire : TG	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
<u>10:00 à 12:00</u>	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 3/ SALLE 4/ SALLE 5	TD	Mme ROCHE Catherine	Restitution anat physio appareil urinaire	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
<u>13:30 à 14:30</u>	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 3/ SALLE 4/ SALLE 5	CM	Mme ROCHE Catherine	Sémiologie appareil urinaire	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
<u>14:30 à 17:00</u>	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 3/ SALLE 4/ SALLE 5	TD	Mme ROCHE Catherine	Restitution sémiologie appareil locomoteur	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
Vendredi 17 Février 2017								
<u>08:00 à 10:00</u>	G : 1/2 (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SIROC	TD		Exercices module 2	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
<u>08:00 à 10:00</u>	G : 2/2 (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	MISTRAL	TD	Mme COUX Agnès	Correction outil module 2	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
<u>10:00 à 12:00</u>	G : 1/2 (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	MISTRAL	TD	Mme COUX Agnès	Correction outil module 2	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
<u>10:00 à 12:00</u>	G : 2/2 (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SIROC	TD		Exercices module 2	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
<u>13:30 à 17:00</u>	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	MISTRAL	TPG		TP : intégration des connaissances	1.Anatomie et physiologie du corps humain	