

Planning : AS 2016-2017 (A 16-17) / Du 14-11-2016 Au 20-11-2016

<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 14 Novembre 2016								
08:00 à 09:30	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 1/ SALLE 4/ SALLE 5	CM	Mme COUX Agnès	Cellules et tissus	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
09:30 à 10:30	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 1/ SALLE 4/ SALLE 5	TD	Mme COUX Agnès	La peau et les muqueuses : travail de groupe	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
10:30 à 12:00	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 1/ SALLE 4/ SALLE 5	TD	Mme COUX Agnès	La peau et les muqueuses : restitution	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
13:30 à 14:30	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 1/ SALLE 4/ SALLE 5	TD	Mme COUX Agnès	Anatomie - physiologie appareil cardiovasculaire : travail de groupe	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
14:30 à 17:00	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 1/ SALLE 4/ SALLE 5	TD		Anatomie - physiologie :appareil cardiovasculaire : restitution	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
Mardi 15 Novembre 2016								
08:00 à 09:00	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 1/ SALLE 2/ SALLE 5	TD	Mme COUX Agnès	Sémiologie appareil cardio - vasculaire : travail de groupe	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
09:00 à 11:15	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 1/ SALLE 2/ SALLE 5	TD	Mme COUX Agnès	Sémiologie appareil cardiovasculaire : restitution	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
11:15 à 12:00	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 4	TD	Mme COUX Agnès/Mme PELLICIER Marie-Claire	Départ en stage		
13:30 à 15:00	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 1/ SALLE 2/ SALLE 5	TD	Mme MARCE Héléne	Anatomie - physiologie appareil rdigestif : travail degroupe	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
15:00 à 17:00	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 5	TD	Mme MARCE Héléne	Anatomie - physiologie appareil resoiatoire : restitution	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
Mercredi 16 Novembre 2016								
08:00 à 10:00	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 3/ SALLE 4/ SALLE 5	TD		TG : anatomie physiologie appareil respiratoire	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
10:00 à 12:00	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 3/ SALLE 4/ SALLE 5	TD		TG : les glandes endocrines	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
13:30 à 15:30	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 4	TD	Mme COUX Agnès	Anatomie physiologie appareil respiratoire : restitution	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
15:30 à 17:00	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 3/ SALLE 4/ SALLE 5	TD	Mme COUX Agnès	TG : Sémiologie appareil respiratoire	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
Jeudi 17 Novembre 2016								
08:00 à 10:00	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 1/ SALLE 2/ SALLE 4	TD	Mme COUX Agnès	Sémiologie appareil respiratoire : restitution	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
10:00 à 12:00	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 4	TD	Mme ROCHE Catherine	Les glandes endocrines : restitution	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
13:30 à 14:30	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 1/ SALLE 4	TD	Mme MARCE Héléne	TG : Sémiologie appareil digestif	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
14:30 à 17:00	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 4	TD	Mme MARCE Héléne	Restitution : Sémiologie appareil digestif	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
Vendredi 18 Novembre 2016								
08:00 à 12:00	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 2/ SALLE 3/ SALLE 4	TD		TG : Organes des sens - Appareil génital	1.Anatomie et physiologie du corps humain	
13:30 à 16:30	Promo. (AS 2016-2017)	<input type="checkbox"/>	SALLE 1/ SALLE 2/ SALLE 4	TD	Mme PELLICIER Marie-Claire	Préparation journée porte ouverte	1.Anatomie et physiologie du corps humain	