

Semaine 1: du 2 au 6 janvier 2017

	Matin (cours magistral)		Après-midi (TP, TD, Anglais)
	8h à 9h50	10h10 à 12h	
Lundi 2/1/17	Anatomie Les parois du thorax, diaphragme ALI GHORBEL	Biochimie Bioénergétique 1 Jammoussi Kamel	
Mardi 3/1/17	Biophysique Transports et équilibres des molécules neutres Guerrazi Fadhel	Anatomie Organogénèse du cœur ALI GHORBEL	
Mercredi 4/1/17	Anatomie Le cœur 1 ALI GHORBEL	Sciences humaines (psych) La communication Baati Imen	
Jeudi 5/1/17	Biophysique Transports et équilibres des molécules neutres Guerrazi Fadhel	Biochimie Bioénergétique 2 Jammoussi Kamel	
Vendredi 6/1/17	Anatomie Le cœur 2 ALI GHORBEL	Sciences humaines (psych) La relation médecin -malade Sellami Rim	

Semaine 2: du 9 au 13 janvier 2017

	Matin (cours magistral)		Après-midi (TP, TD, Anglais)
	8h à 9h50	10h10 à 12h	
Lundi 9/1/17	Anatomie L'aorte thoracique Ghorbel Ali	Biochimie Bioénergétique 3 Jammoussi Kamel	
Mardi 10/1/17	Anatomie La veine cave supérieure, thymus Ghorbel Ali	Génétique Génétique formelle et de population Kamoun Hassen	
Mercredi 11/1/17	Anatomie La trachée, les poumons Ghorbel Ali	Sciences humaines (pédo) Développement psychomoteur Khemakhe Développement de l'intelligence Walha W	
Jeudi 12/1/17	Anatomie Pédicule pulmonaire, plèvre Ghorbel Ali	Biochimie Métabolismes des glucides 1 Chaabouni khansa	
Vendredi 13/1/17	Anatomie Œsophage, canal thoracique, les nerfs du thorax, le système azygos Ghorbel Ali	Physiologie Morpho fonctionnelle du cœur et propriétés des cellules myocardiques Kamoun Ines	

Semaine 3: du 16 au 20 janvier 2017

	Matin (cours magistral)		Après-midi (TP, TD, Anglais)
	8h à 9h50	10h10 à 12h	
Lundi 16/1/17	Biophysique Transports et équilibres des molécules neutre Guermazi Fadhel	Biochimie Métabolismes des glucides 2 Chaabouni khansa	
Mardi 17/1/17	Biophysique Diffusion Amouri wicem	Génétique Le gène humain : organisation générale Makni Kaouthar	
Mercredi 18/1/17	Biophysique Diffusion Amouri wicem	Sciences humaines Développement du langage Interactions parents-bébé Haj Kacem I	
Jeudi 19/1/17	Biophysique Propriété colligatives des solutions Chtourou Khalil	Biochimie Métabolismes des glucides 3 Chaabouni khansa	
Vendredi 20/1/17	Biochimie Métabolismes des glucides 4 Chaabouni khansa	Physiologie Le cycle cardiaque Ines kamoun	

Semaine 4 : du 23 au 27 janvier 2017

	Matin (cours magistral)		Après-midi (TP, TD, Anglais)
	8h à 9h50	10h10 à 12h	
Lundi 23/1/17	Histologie Tube digestif Nouha Bouayed Abdelmoula	Biochimie Métabolismes des nucléotides puriques Turki Mouna	
Mardi 24/1/17	Biophysique Propriété colligatives des solutions Chtourou Khalil	Génétique Le gène : structure et fonction Makni Kaouthar	
Mercredi 25/1/17	Biochimie Métabolismes des nucléotides pyrimidiques Turki Mouna	Sciences humaines Développement affectif Khemakhem Kh	
Jeudi 26/1/17	Biophysique Propriété colligatives des solutions Chtourou Khalil	Biochimie Métabolismes des lipiques et des hormones stéroïdes 1 Ayadi Fatma	
Vendredi 27/1/17	Anatomie Les parois de l'abdomen Ghorbel A	Physiologie Le débit cardiaque Ines Kamoun	

Semaine 5 : du 30 Janvier au 3 février 2017

	Matin (cours magistral)		Après-midi (TP,TD, Anglais)
	8h à 9h50	10h10 à 12h	
Lundi 30/1/17	Histologie Annexes du tube digestif Nozha Chakroun	Biochimie Métabolismes des lipiques et des hormones stéroïdes 2 Ayadi Fatma	
Mardi 31/1/17	Biophysique Notions e Ph acides et bases Kallel Faouzi	Génétique Les méthodes en génétique moléculaire Belguith Neila	
Mercredi 1/2/17	Anatomie Les points faibles de l'abdomen Ghorbel Ali	Sciences humaines Psychologie de l'adolescent Ayadi Hela	
Jeudi 2/2/17	Biophysique Les ampholytes Kallel Faouzi	Anatomie Organogénèse du péritoine, le péritoine ghorbel ali	
Vendredi 3/2/17	Anatomie Estomac, duodénum Ghorbel ali	Physiologie Energétique cardiaque Ines Kamoun	
Samedi			

Semaine 6 : du 6 au 10 février 2017

	Matin (cours magistral)		Après-midi (TP, TD, Anglais)
	8h à 9h50	10h10 à 12h	
Lundi 6/2/17	Histologie Appareil respiratoire Leila Ammar Keskes	Biochimie Métabolismes des lipiques et des hormones stéroïdes 3 Ayadi Fatma	
Mardi 7/2/17	Biophysique Equilibre acido-basique Charfeddine Salma	Génétique Le chromosome et les anomalies Chromosomiques ben Ayed ikhlas	
Mercredi 8/2/17	Physiologie Masmoudi Kaouthar Introduction, relation structure- fonction de l'appareil respiratoire	Sciences humaines La personnalité Aloulou Jihen	
Jeudi 9/2/17	Biophysique Equilibre acido-basique Charfeddine Salma	Biochimie Métabolismes des lipiques et des hormones stéroïdes 4 Ayadi Fatma	
Vendredi 10/2/17	Anatomie Grêle, colon Ghorbel ali	Physiologie Ines kamoun Electrogenèse cardiaque : création et conduction de l'onde de dépolarisation	
samedi			

Semaine 7 : du 13 au 17 février 2017

	Matin (cours magistral)		Après-midi (TP, TD, Anglais)
	8h à 9h50	10h10 à 12h	
Lundi 13/2/17	Histologie Appareil respiratoire Leila Ammar Keskes	Biochimie Métabolismes des lipiques et des hormones stéroïdes 5 Ayadi Fatma	
Mardi 14/2/17	Biophysique Electrophorèse Hamza Fatma	Génétique Les méthodes d'analyse génomique Abdelhedi Fatma	
Mercredi 15/2/17	Physiologie La mécanique ventilatoire Masmoudi Kaouthar	Sciences humaines Stress et vulnérabilité Trigui Dorsaf Les mécanismes de défenses Halouani Najla	
Jeudi 16/2/17	Biophysique Equilibre de Donnan Amouri Wicem	Physiologie La mécanique ventilatoire Masmoudi Kaouthar	
Vendredi 17/2/17	Anatomie Les vaisseaux du tube digestif Ghorbel ali	Physiologie Bases de l'ECG Ines Kamoun	
Samedi			

Semaine 8 : du 20 au 24 février 2017

	Matin (cours magistral)		Après-midi (TP, TD, Anglais)
	8h à 9h50	10h10 à 12h	
Lundi 20/2/17	Histologie Fécondation – PMA Sellami Ben Hmida Afifa	Biochimie Métabolismes des eicosanoides Jamoussi kamel	
Mardi 21/2/17	Biophysique Equilibre de Donnan Amouri Wicem	Génétique La génétique monofactorielle mendélienne Belguith Neila	
Mercredi			
Jeudi 23/2/17	Sciences humaines : Ethique Introduction à l'éthique médicale Principes d'éthique médicale/CNAM Najib Chaabouni	Physiologie La ventilation alvéolaire Masmoudi Kaouthar	
Vendredi 24/2/17	Anatomie Le foie Ghorbel Ali	Physiologie La circulation dans le système à haute pression Ines kammoun	
Samedi			

Semaine 9 : du 27 février au 3 mars 2017

	Matin (cours magistral)		Après-midi (TP, TD, Anglais)
	8h à 9h50	10h10 à 12h	
Lundi 27/2/17	Histologie 1 ^{ère} et 2 ^{ème} semaine de dévelop- pement Sellami Ben Hmida Afifa	Biochimie Métabolismes des acides aminés 1 Jamoussi kamel	
Mardi 28/2/17	Sciences humaines : Ethique Enjeux éthiques de la génétique Ethique de la greffe d'organes Najib Chaabouni	Génétique La génétique monofactorielle mendélienne suite Gharbi Norhene	
Mercredi			
Jeudi 2/3/17	Sciences humaines : Ethique Ethique et les droits des patients Ethique de la recherche Najib Chaabouni	Physiologie La diffusion alvéolo-capillaire Masmoudi kaouthar	
Vendredi 3/3/17	Anatomie Pédicule hépatique, les voies biliaires ghorbel ali	Physiologie Circulation veineuse et lymphatique Kamoun ines	
Samedi			

Semaine 10 : du 06 au 10 mars 2017			
	Matin (cours magistral)		Après-midi (TP, TD, Anglais)
	8h à 9h50	10h10 à 12h	
Lundi 6/3/17	Histologie 3 ^{ème} semaine de dévelop- pement Chakroun Feki Nozha	Biochimie Métabolismes des acides aminés 2 Jamoussi kamel	
Mardi 7/3/17	Sciences humaines Psychologie du groupe et du leadership Réactions psychologiques aux maladies Feki Ines + Charfeddine fadwa	Génétique La génétique non mendélienne Abdelhedi Fatma	
Mercredi			
Jeudi 9/3/17	Sciences humaines La sexualité normale Généralités sur les troubles de la sexualité Zouari L +Masmoudi J	Physiologie La circulation pulmonaire Masmoudi Kaouthar	
Vendredi 10/3/17	Anatomie Le pancréas, la rate Ghorbel ali	Physiologie Intégration et régulation de la fonction cardio-vasculaire 1 Kamoun Ines	

Semaine 11 : du 13 au 17 mars 2017

	Matin (cours magistral)		Après-midi (TP, TD, Anglais)
	8h à 9h50	10h10 à 12h	
Lundi 13/3/17	Histologie 4 ^{ème} semaine : délimitation et organogénèse Rebai Tarek	Biochimie Métabolismes des acides aminés3 Jamoussi kamel	
Mardi 14/3/17	Sciences humaines Psychologie de l'âge adulte Maalej Manel Psychologie de la vieillesse Baati Imen	Génétique Les stratégies en génétique Gharbi Norhene	
Mercredi			
Jeudi 16/3/17	Sciences humaines Emotions et motivations Ines Feki L'annonce des maladies Jihen Ben Thabet	Physiologie Le rapport ventilation / perfusion Masmoudi Kaouthar	
Vendredi 17/3/17	Sciences humaines Introduction générale, médecine primitive magique, médecine archaïque, médecine grecque hippocratique Maalej manel	Physiologie Intégration et régulation de la fonction cardio-vasculaire 2 Kamoun ines	

Semaine 12 : du 3 au 7 avril 2017

	Matin (cours magistral)		Après-midi (TP, TD, Anglais)
	8h à 9h50	10h10 à 12h	
Lundi 3/4/17	Histologie Placenta Bouayed Abdelmoula Nouha	Biochimie Métabolismes des acides aminés 4 Jamoussi kamel	
Mardi 4/4/17	Sciences humaines Médecine arabe, médecine du moyen âge européen, médecine moderne, médecine post moderne Charfi nada	Génétique Thérapies en génétique Kamoun Hassen	
Mercredi			
Jeudi 6/4/17	Histologie Embryologie du tube digestif Rebai Tarek	Physiologie Fonction respiratoire du sang Masmoudi Kaouthar	
Vendredi 7/4/17		Physiologie Le contrôle de la ventilation Masmoudi Kaouthar	

Semaine 13 : du 10 au 14 avril 2017

	Matin (cours magistral)		Après-midi (TP, TD, Anglais)
	8h à 9h50	10h10 à 12h	
Lundi 10/4/17			
Mardi 11/4/17			
Mercredi			
Jeudi			
Vendredi			

NB :

- Cet emploi peut être sujet à modification en cas de non disponibilité des Enseignants. Toute modification vous sera affichée dans les temps opportuns.
- Vous pouvez consulter cet emploi du temps sur le site de la faculté.