

## 2e année : DFGSMa 2







> Lieu d'enseignement : Angers

## Présentation

### Planning 2016-2017

mois année	septembre					octobre			novembre				décembre			janvier			février								
Semaine de l'année	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	
DFGSMa2	1	2	3	4	5	6						7	8	9	10	11				4 ECOS blanc	Revision	Examens			4 ECOS blanc	1	2

mois année	mars					avril		mai				juin		juillet			aout										
Semaine de l'année	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
DFGSMa2	3	4	5	6	7	8			9-rattrapage		5	6	5	6	Revision	2 + ECOS noté	Examens		7	8 jury		5 rattrapage				10 jury	rentrée 2017

	Périodes de stages		Travail personnel		Périodes de stages par demi-promotion
	Périodes de cours		Vacances universitaires		révisions et examens

Calendrier général Année universitaire 2016-2017

## Objectifs

LE PROGRAMME :

Les Unités d'enseignement du 3ème SEMESTRE

UE Agents infectieux à l'hôte		Intervenants
5 ECTS		
<b>EC Agents pathogènes</b>		
<b>Bactériologie</b>		Dr Kempf, Dr Pailhories (8h)
<b>Virologie</b>		Dr Ducancelle (9h) Dr Lunel-Fabiani Dr Bouthry
<b>Parasitologie</b>		Dr Chabasse (12h)
Physiologie des maladies infectieuses		Dr Pichard (3h fac)
<b>EC Maladies infectieuses</b>		
<b>Maladies infectieuses</b>		Dr Abgueguen (16 h)
UE Anatomie physiologie pathologie des systèmes	7	Intervenants
ECTS		
<b>EC Autres systèmes</b>		
<b>Système locomoteur</b>		
- Orthopédie, traumatologie		Dr steiger, Dr Lancigu (8h)
- Rhumatologie (mutualisée avec la Pharmacie)		Dr Cren (1h30) Dr Margottin (2h) Dr Bouvard (3h30)
Prévention lombalgie		Mme Lepoittevin (1/2 groupes 4h)
<b>Système Nerveux</b>		Dr Etcharry-Bouyx (8h)
<b>Ophtalmologie</b>		Dr Goncalves (2h)
<b>Dermatologie</b>		Dr Sarre Dr Martin (6h)
<b>Système digestif</b>		Dr Olivier (8h)
- Hépatite, pathologie des voies biliaires et lithiase		Dr Lannes (2h)

- Pathologies digestives et coliques et urgences abdominales	
<b>Système ORL</b>	Dr Breheret (2h)
<b>EC Reins et voies urinaires (mutualisé avec la fac de médecine)</b>	
<b>Séméiologie rénale</b>	Dr Subra (6h) Dr Azzouzi (2h)
<b>Physiologie rénale</b>	Dr Custaud (6h)

UE immunologie allergologie 2 ECTS	Intervenants
Immunologie	Dr Chevailler (10h)
allergologie	Dr Gay (8h)
UE tissus sanguins 2 ECTS	Intervenants
Différents constituants du sang, anémie, groupe sanguin	Dr François (6h)
Hématologie et pathologie	Dr Foussard (6h)

UE Santé publique, démarche de recherche 9 ECTS	Intervenants
Hygiène et prévention	
- Hygiène hospitalière (Circuit + SHA + TP....)	UPLIN -Mme Grosbois, Mme Le Quilliec, Mme Perrin Bayard(15h)
- Stérilisation	Mme Toquet(2h)
- Désinfectant antiseptique et CLIN	Dr Legeay (2h)
Soins généraux infirmiers	

- Dossiers de soins infirmiers	Mme Delacroix (1h30)
- Préparation des tubes prescription connectée	Mr Pouteau et Mme Chauvin (3h)
- les constantes, réfection du lit, les injections, soins pré-opératoires et post-opératoires, calcul de doses	Mme Pierrot et Mme Tatéossian (21h cours et TP)
- bain du nouveau-né	Mme Pierrot et Mme Tatéossian ( 4h cours et TP)
L'identitovigilance	Mme Hérault (1h30)
Prévention: domaine de la santé de l'enfant	Dr Darviot (1h30)
Médecine préventive	Dr Ripault (2h)
- AES, vaccins, mission de santé au travail	Dr Cailliez,(3h)
- Le tabac	Dr Denes (2h)
- Les addictions	
Nutrition	
- Etat de jeune état nourri état inflammatoire	Dr Sallé (3h)
- Composition des aliments	
- Pathologie de surcharge	Dr Chaillou et Dr Jeanneteau (1h)
- Besoin nutritionnel de l'enfant et de la femme enceinte*	Dr Leiber (2h)
- Dénutrition obésité	Dr Briere (1h)
- Alimentation et nutrition : aspect sociaux et psycho comportementaux	
UE Libre	
3 ECTS	
UE CLINIQUES (ECOS BLANC)	
2 ECTS	

Les Unités d'enseignement du 4ème SEMESTRE

UE Puériculture / Pédiatre 2 ECTS	Intervenants
Alimentation du nouveau-né Adaptation à la vie extra-utérine	Dr Deshayes-Leblanc (17h)
Vaccinations	Dr Leboucher (2h)
Introduction à la puériculture	Dr Beringue (2h)
Evolution de la prise en charge des nouveau-nés en maternité	Dr Gascoin (1h)
UE Initiation à l'obstétrique 4 ECTS	Intervenants
<b>EC Anatomie physiologie</b>	
Anatomie du petit bassin	Dr Legendre (4h) Dr Martin (4h)
Unité foetoplacentaire	Dr Triau (5h) Dr Dreux (2h)
<b>EC démarche clinique et soins</b>	
Le bassin obstétrical, les suites de couches	Mme Pierrot (2h) Mme Tatéossian (3h)
Démarche clinique	Mme Tatéossian (3h + TP 3h+3h)
Technique préparatoire	Mme Tatéossian (3h30 + TP3h)
Calcul de terme	Mme Tatéossian (2h30)

UE UE Sciences Humaines et Sociales, droit et législation 8 ECTS	Intervenants
--	--------------

<b>EC sciences humaines et sociales</b>	
Base de la psychologie Psychologie de la base familiale Psychologie de la naissance	Mme Ferry-Tia (24h)
Communication humaine Comportements alimentaires	Mme Chikh (3h) Mme
<b>EC droit et législation</b>	
La protection sociale Législation du travail de la femme enceinte	Mr Rayneau (4h)
Acte d'état civil	Mme Raimbault (11h)
Autopsie, prélèvements et dons d'organes Transport de corps (nouveau-né et fœtus)	Mme Clérice et Mme Lhommedé (2h)
Législation professionnelle de la sage-femme	Mme Pierrot ou Mme Tatéossian
Différents modes d'exercice de la sage-femme	sage-femme PMI et libérale
Loi du 4 mars 2002 Dossier médical et charte du patient hospitalisé Consentements et refus de soins	Me Lucas (4h)

<b>EC sociologie</b>	
Travail en équipe	Mr Floreck (12h)
Sociologie de la santé Sociologie de la famille	Mr Jupille (10h)
Anthropologie médicale	Mr Lambert (4h)
Ethique	Mr Dutier (8h)

UE hormonologie reproduction 2 ECTS	Intervenants
Introduction Physiologie et sémiologie de la thyroïde	Dr Rodien (4h30)
histologie	Dr Libouban (2 h)
Physiologie de l'insulinosécrétion Régulation de la glycémie et sémiologie	Dr Sallé (3h)
Hypophyse Anatomie- Embryologie- imagerie Sémiologie tumorale	Dr Menei (1h) Dr Briet (1h)
pharmacologie	Dr Diquet (2h30)
Différenciation sexuelle, puberté, croissance	Dr Coutant (2h30)
Identité du genre	Mme Penchaud (1h30)
Anatomie thyroïdienne	Dr Hamy (1h)
Assistance médicale à la procréation	Dr May Panloup (1h)
Dosages hormonaux	Dr Boux de casson (1 h)
Physiologie des surrénales	Dr Fortrat (1h)
Mode d'action des hormones	Dr Malthiery (1 h)
Anatomie gynécologie –sein	Dr Robidas (2h30)

physiologie du cycle menstruel	
sémio gynéco et examen de la femme enceinte	
Synthèse des hormones thyroïdienne	Dr Prunier (2h30)
Stéroïdogénèse gonadique peptides gonadiques	
UE informatique	Intervenants
3 ECTS	
C2i	Mr Barberousse (42h)
UE Libre	
3 ECTS	
UE CLINIQUES	
8 ECTS + ECOS	

## Organisation

### Contrôle des connaissances

MODALITÉS GÉNÉRALES D'EXAMEN

#### SEMESTRE 3

Tableau 1 MCC semestre 3 DFGSMa 2 2016-2017

Unité d'enseignement du tronc commun spécifique								
Unités d'Enseignement (UE)	Unités Constitutives	Conditions de validation	Dénomination	ECTS	Modalités contrôle des connaissances			
					Nature	Modalité	Durée	
UE 1	Santé Publique	30/60	60	9	Ecrit	Examen terminal	2h30	
Unités d'enseignements du tronc commun général								



Unités d'Enseignement (UE)		Unités Constitutives	Conditions de validation	Dénominations	ECTS	Modalités contrôle des connaissances		
						Nature	Modalité	Durée
UE 2	Agents infectieux	EC Agents pathogènes (bactério-viro-parasitologie)	20/40	40	5	Ecrit	Examen terminal	1h30
		EC Maladies infectieuses	10/20	20				
UE 3	Anat-physio-pathologie des systèmes	EC Reins et voies urinaires	10/20	20	7	Ecrit	Examen terminal	1h
		EC Autres systèmes	20/40	40				
UE 4	Tissus sanguins		20/40	40	2	Ecrit	Examen terminal	1 h
UE 5	Immunologie-Allergologie		20/40	40	2	Ecrit	Examen terminal	1 h
Apprentissages cliniques								
Unités d'Enseignement (UE)		Unités Constitutives	Conditions de validation	Dénominations	ECTS	Modalités contrôle des connaissances		
						Nature	Modalité	Durée
UE 6 A	Clinique	EC Stages	2 ECTS crédités par		2	1 stage de 15 jours		2 semaines

			stage validé					
		EC Evaluation cliniques				ECOS Blanc	Assiduité	
Unités d'enseignement libres et les unités d'enseignement librement choisies du master SIMS								
Unités d'Enseignement (UE)		Unités Constitutives	Conditions de validation	Dénominateur	ECTS	Modalités contrôle des connaissances		
						Nature	Modalité	Durée
UE 7 A	UE Libre				3	Selon modalité de l'U.E		

#### SEMESTRE 4

Unité d'enseignement du tronc commun spécifique								
Unités d'Enseignement (UE)		Unités Constitutives	Conditions de validation	Dénominateur	ECTS	Modalités contrôle des connaissances		
						Nature	Modalité	Durée
UE 8	Obstétrique	EC Anatomie-physiologie	20/40	40	4	Ecrit	Examen terminal	1h00
		EC Démarche clinique et soins	10/20	20				
UE 9	Pédiatrie		15/30	30	2	Ecrit	Examen terminal	1h30
UE 10	Santé Société Humanité	EC Sciences humaines	10/20	20	8	Ecrit	Examen terminal	1 h



Unités d'enseignement libres et les unités d'enseignement librement choisies du master SîMS							
Unités d'Enseignement (UE)	Unités Constitutives	Conditions de validation	Dénominations	COTs	Modalités contrôle des connaissances		
					Nature	Modalité	Durée
UE 7 B	UE Libre			3	Selon modalité de l'U.E		
**	Examen organisé par l'UFR Santé						

## Infos pratiques

Lieu(x)

📍 Angers