

Les évaluations du semestre 1

Enseignements	Heures	ECTS	Principes et méthodologie de l'évaluation	Organisation
UE2 SCIENCE PHYSIQUES, BIOLOGIQUES ET MEDICALES	60	4		
UE 2.1. Physique, biophysique, chimie, biochimie et biologie cellulaire	10	0,5	Evaluation individuelle et écrite des connaissances	Evaluations simultanées Compensation
UE 2.2. Physiologie intégrée et physiopathologie	30	1,5		
UE 2.3. Pharmacologie Générale	10	1	Evaluation individuelle et écrite des connaissances	Evaluations simultanées Compensation
UE 2.4. Pharmacologie spécifique à l'anesthésie réanimation et l'urgence	10	1		
UE3 FONDAMENTAUX DE L'ANESTHESIE, REANIMATION ET URGENCE	135	7		
UE 3.1. Les techniques d'anesthésie, réanimation et urgence, principes et mises en œuvre (1ère partie)				
UE 3.1.1. Principes	25	1	Evaluation individuelle	Evaluations associées
UE 3.1.2 : Les mises en œuvre	35	1		
UE 3.3 Les modalités spécifiques d'anesthésie, réanimation et urgence liées aux différents types d'intervention et aux différents terrains				
UE 3.3.1 Les chirurgies	30	2	Evaluation écrite individuelle associant contrôle de connaissances et analyse de situation	Evaluations simultanées
UE 3.3.2 Les terrains du patient	45	3		
UE4 EXERCICE DU METIER D'IADE dans des domaines spécifiques	30	2		
UE 4.4 Vigilances	30	2	Contrôle individuel de connaissances / CUP en pratique terrain ou en simulation	
UE5 ETUDES ET RECHERCHE EN SANTE	15			
UE 5.4 Langue vivante	15	0	Présence et participation (semestres 1, 2, 3) et abstract du mémoire (semestre 4)	Evaluation simultanée à l'UE7 en semestre 4
UE6 INTEGRATION DES SAVOIRS	40	3		
UE 6.1. Intégration des savoirs de l'IADE : phase 1	40	3	Préparation d'une anesthésie selon une situation définie	

vert = évaluation individuelle

jaune = évaluation collective

orange = évaluation individuelle liée aux stages ou présentiel (anglais)

Les évaluations du semestre 2

Enseignements	Heures	ECTS	Principes et méthodologie de l'évaluation	Organisation
UE2 SCIENCE PHYSIQUES, BIOLOGIQUES ET MEDICALES	60	4		
UE 2.1. Physique, biophysique, chimie, biochimie et biologie cellulaire	10	0,5	Evaluation individuelle et écrite des connaissances	Evaluations simultanées Compensation
UE 2.2. Physiologie intégrée et physiopathologie	20	1,5		
UE 2.4. Pharmacologie spécifique à l'anesthésie réanimation et l'urgence	30	2	Evaluation individuelle et écrite des connaissances	
UE3 FONDAMENTAUX DE L'ANESTHESIE, REANIMATION ET URGENCE	105	7		
UE 3.2. Les techniques d'anesthésie, réanimation et urgence, principes et mises en œuvre (2ème partie)				
UE 3.2.1. Principes	25	1	Evaluation écrite individuelle associant contrôle de connaissances et analyse de situation	Evaluations associées
UE 3.2.2 : Les mises en œuvre	25	1		
UE 3.3 Les modalités spécifiques d'anesthésie, réanimation et urgence liées aux différents types d'intervention et aux différents terrains				
UE 3.3.1 Les chirurgies	35	3	Evaluation écrite individuelle associant contrôle de connaissances et analyse de situation	Evaluations associées
UE 3.3.2 Les terrains du patient	20	2		
UE5 ETUDES ET RECHERCHE EN SANTE	15			
UE 5.4 Langue vivante	15	0	Présence et participation	Evaluation simultanée à l'UE 7 en semestre 4
UE6 INTEGRATION DES SAVOIRS	30	3		
UE 6.2 Intégration des savoirs de l'IADE : phase 2	30	3	Travail d'analyse d'une situation clinique réalisée en groupe restreint	

vert = évaluation individuelle

jaune = évaluation collective

orange = évaluation individuelle liée aux stages ou présentiel (anglais)

Les évaluations du semestre 3

Enseignements	Heures	ECTS	Principes et méthodologie de l'évaluation	Organisation
UE1: SCIENCES HUMAINES, SOCIALES ET DROIT	45	4		
UE 1.1 Psycho-sociologie et anthropologie	10	1	Travail de groupe restreint évaluant le contenu des enseignements de l'UE concernée (éducative et pédagogique)	Evaluations simultanées Compensation
UE 1.2 Pédagogie et construction professionnelle	10	1		
UE 1.3 : Management : Organisation, interdisciplinarité et travail en équipe dans des situations d'urgence, d'anesthésie et de réanimation	10	1		
UE 1.4 Santé publique : économie de la santé et épidémiologie	15	1	Analyse commentée d'une étude statique en groupe restreint en lien avec l'économie de la santé et l'épidémiologie	Evaluation associées avec UE 5.1 et 5.5 Compensation 5.1
UE4 EXERCICE DU METIER D'IADE dans des domaines spécifiques	110	6		
UE 4.1 Pathologie et grands syndromes	45	2	Evaluation écrite individuelle associant contrôle de connaissances et analyse de situation	Evaluations associées
UE 4.3. Gestion de la douleur	40	2		
UE 4.5 Qualité et Gestion des Risques	25	2	Travail de groupe restreint analyse d'un incident critique à partir d'une fiche d'incident	
UE5 ETUDES ET RECHERCHE EN SANTE	60	4		
UE 5.1. Statistiques	10	1	Analyse commentée d'une étude statique en groupe restreint en lien avec l'économie de la santé et l'épidémiologie	Evaluation associée à l'UE 1.4 et 5.5 Compensation 1.4
UE 5.2 Méthodologie de recherche. Les essais cliniques.	20	2	Rapport écrit de stage recherche	
UE 5.4 Langue vivante	15	0	Présence et participation	Evaluation associée à l'UE7 en semestre 4
UE 5.5 Informatique	15	1	Utilisation des logiciels de bureautique pour présentation d'un travail collectif.	Evaluation associée à UE 5.1 et 1.4
UE6 INTEGRATION DES SAVOIRS	30	2		
UE 6.3 Intégration des savoirs de l'IADE : phase 3	30	2	Travail d'analyse d'une situation clinique réalisé en individuel	
UE7 MEMOIRE PROFESSIONNEL	35			
UE 7. Mémoire professionnel	35		Travail écrit de fin d'études mémoire et argumentation orale sur un sujet d'intérêt professionnel en soutenance publique	

vert = évaluation individuelle

jaune = évaluation collective

orange = évaluation individuelle liée aux stages ou présentiel (anglais)

Les évaluations du semestre 4

Enseignements	Heures	ECTS	Principes et méthodologie de l'évaluation	Organisation
UE1: SCIENCES HUMAINES, SOCIALES ET DROIT	30	2		
UE 1.5 Droit, Ethique et Déontologie	30	2	Travail écrit d'analyse d'une situation clinique réalisé en individuel	Evaluation simultanée à UE 6.4
UE4 EXERCICE DU METIER D'IADE dans des domaines spécifiques	45	2		
UE 4.2 Techniques et Organisation des soins	45	2	Evaluation écrite individuelle associant contrôle de connaissances et analyse de situation	
UE5 ETUDES ET RECHERCHE EN SANTE	35	2		
UE 5.3 Analyse commentée d'articles scientifiques	20	1	Analyse commentée d'un article scientifique en groupe restreint présentation écrite et /ou orale	
UE 5.4 Langue vivante	15	1	Présence et participation (semestres 1, 2, 3) et abstract du mémoire (semestre 4)	Evaluation simultanée à l'UE7 en semestre 4
UE6 INTEGRATION DES SAVOIRS	30	2		
UE 6.4 Intégration des savoirs de l'IADE : phase 4	30	2	Travail d'analyse d'une situation clinique réalisée en individuel	Evaluation simultanée à l'UE 1.5 S4
UE7 MEMOIRE PROFESSIONNEL		6		
UE 7. Mémoire professionnel		6	Travail écrit de fin d'études mémoire et argumentation orale sur un sujet d'intérêt professionnel en soutenance publique	

vert = évaluation individuelle

jaune = évaluation collective

orange = évaluation individuelle liée aux stages ou présentiel (anglais)