

CONSEIL ACADEMIQUE
**Délibération n°2024-37
Du 27 juin 2024**

Relative à

« L'ouverture du Diplôme Inter Universitaire « thérapeutiques anti- infectieuses en Antilles Guyane »
Membres du Conseil Académique : 25
Présents : 15
Absents : 5
Procurations : 5

Présidente : Mme Maria LONY Collège A (professeurs d'université ou assimilés) : M. Mathieu NACHER M ^{me} Ghislaine PREVOT, VP Recherche	Présente Proc. Ghislaine PREVOT Présente	Collège F (Etudiants) : M. Joseph BELBRUN M ^{me} Manueline GEORGES (supp) M ^{me} Thalia PEREIRA-DO-NASCIMENTO M ^{me} Jamesly LAGUERRE (supp) M. Watsons TIENORD M ^{me} Nathalie RAMHIT (supp) M. James-Son DERISIER M. Deneser Rockefeller (supp) M ^{me} Sophia-wideline JOSEPH M ^{me} Chantal EDUARDS (supp) M. Rhagive JUSTE M ^{me} Yolande SIBE (supp)	Présent Absente Présent Présent Présente Présent
Collège B (Maîtres de conférence ou assimilés) : M. Frédéric BONDIL, VP CFVU M ^{me} Giulia MANERA	Présent Proc. Martine BUFFET	Organismes de recherche : M. Harry ARCHIMEDE, INRAE M. Jean-Christophe ROGGY, INRAE (supp) M ^{me} Patricia MOULIN, IRD M. Frédéric MENARD, IRD (supp) M. Damien DAVY, CNRS M. Vincent GOUJON, CNRS (supp) M ^{me} Françoise DOUCHIN, CNES M ^{me} Marie-José GAUTHIER, CNES (supp) M. Jean-Bernard DUCHEMIN, Inst. Pasteur (1 siège vacant, IFREMER)	Absent Présente Absent Absente Présent
Collège C (Docteurs) : M. Ibrahima DIA M ^{me} Carole RACON	Proc. Frédéric BONDIL Présente	Personnalités extérieures M. Eric LAFONTAINE M ^{me} Sandra-Jules SAID-JEREMIE M ^{me} Henrietta VAN-KEEKEN M ^{me} Michaëlle MALFLEURY	Présent (départ à 16h43 – Proc. Ghislaine PREVOT) Absente Proc. Carole RACON Présente
Collège D (Autres pers. enseignants) : M ^{me} Martine BUFFET Siège vacant	Présente	Assiste également : Olivier FRENET (CROUS)	Absent
Collège E (Personnels BIATSS) : M ^{me} Murielle HUBERT M. Jean THO KAU	Présente Proc. Murielle HUBERT	Personnalités invitées : Mme Chrystel CLERY-TAMARIN (DAJI), Mme Lydie GUIOVANNA (Gestionnaire des instances)	
Voix consultative (art. L953-2 du CE) M. le Pdt (Laurent LINGUET) M. le DGS (Christophe CHASSEGUET) L'agence comptable	Présent à distance Présent		

Vu le code de l'éducation et notamment les articles L123-1 à L123-9, L712-1, L712-4 à L712-7

Vu le décret 2014-851 portant création et organisation provisoire de l'Université de Guyane

Vu les statuts de l'Université de Guyane et notamment le chapitre 3

Vu l'arrêté 2022-218 modifiant l'arrêté n°2022-217 portant proclamation des résultats de l'élection aux conseils centraux de l'Université de Guyane

CONTEXTE :

L'antibiothérapie est peu abordée dans le cursus des étudiants, médecins, pharmaciens ou infirmières alors qu'il est demandé aux différents acteurs de prescrire moins et surtout mieux les antibiotiques de façon à limiter les coûts, améliorer la tolérance des traitements et leur efficacité et diminuer les risques de résistance bactérienne.

Ce DU apportera une information pratique concernant la prescription d'antibiotiques, en abordant les particularités tropicales de certaines pathologies. Ses objectifs sont de permettre aux professionnels de santé apprenants, à travers nos enseignements, de mieux prescrire les antibiotiques en pratique clinique.

Sur proposition de la Présidente du Conseil académique de l'Université de Guyane

Le Conseil académique
Après en avoir délibéré,

Article 1 : APPROUVE l'ouverture du Diplôme Inter Universitaire « thérapeutiques anti- infectieuses en Antilles Guyane »

Résultat du vote relatif à la présente délibération :

➤ Nombre de votants :	20
➤ Ne prend pas part au vote :	0
➤ Abstention :	0
➤ Blanc :	0
➤ Contre :	0
➤ Pour :	20

Décision : la présente délibération est **APPROUVEE**.

Le document validé est joint en annexe de la présente délibération.

Fait et délibéré à Cayenne, le 27 juin 2024

La Présidente du Conseil académique



Maria LONY

Colonne1	Colonne2
Intitulé	Code APOGEE
UE1 : Principes généraux de l'antibiothérapie	TUEAPG01
MATI 1.1 : Introduction	TAEAI011
MATI 1.2 : 1/2h du pharmacien	TAEAP012
MATI 1.3 : Les grandes étapes de la prescription avec cas cliniques interactifs	TAEAG013
MATI 1.4 : Lecture interprétative des antibiogrammes à partir de situations cliniques et nouvelles dénominations posologiques	TAEAL014
UE 2 : Infections urinaires, IST	TUEAIU02
MATI 2.1 : La 1/2h du pharmacien : antibiotiques des infections urinaires (basses et hautes) et dans les IST	TAEAP021
MATI 2.2 : Miniconf : Recommandations Infections urinaires	TAEAM022
MATI 2.3 : Infections urinaires. Cas cliniques interactifs	TAEAI023
MATI 2.4 : Traitement des IST. Cas cliniques interactifs	TAEAT024
UE 3: Infections pulmonaires	TUEAIP303
MATI 3.1 : : La 1/2h du pharmacien : antibiotiques des infections respiratoires	TAEAP031
MATI 3.2 : Miniconf : conduite à tenir devant une infection respiratoire en zone tropicale	TAEAM032
MATI 3.3 : Miniconf : recommandation Infections respiratoires	TAEAM033
MATI 3.4 : Infections respiratoires (sauf tuberculose). Cas cliniques interactifs.	TAEAI034
MATI 3.5 : Miniconf: antibiothérapie dans les PAVM	TAEAM035
MATI 3.6 : Tuberculose. Cas cliniques interactifs	TAEAT036
MATI 3.7 : Miniconf : actinomycose, nocardiose, mycobactéries atypiques	TAEAM037
UE 4 : Infections cérébrales	TUEAIC04
MATI 4.1 : La 1/2h du pharmacien : anti-infectieux dans les méningites et méningo-encéphalites	TAEAP041
MATI 4.2 : Méningite, méningo-encéphalite, cas cliniques interactifs	TAEAM042
MATI 4.3 : Miniconf : antibiothérapie dans les chocs septiques	TAEAM043
MATI 4.4 : Miniconf : abcès cérébraux, infections cérébrales sur matériel	TAEAM044
UE 5 : Dermohypodermites	TUEADH05
MATI 5.1 : Dermohypodermites infectieuses (cas cliniques interactifs)	TAEAD051
MATI 5.2 : Miniconf : morsures	TAEAM052
MATI 5.3 : Particularités des infections cutanées en zone tropicale (cas cliniques interactifs)	TAEAP053
MATI 5.4 : Miniconf : antibiothérapie dans les escarres	TAEAM054
UE 6 Modalités d'administration des antibiotiques	TUEAMA06
MATI 6.1 : La 1/2h du pharmacien : antibiothérapie parentérale ambulatoire	TAEAP061
MATI 6.2 : Perfusions continues d'antibiotiques	TAEAP062
MATI 6.3 : Durée des antibiothérapies (cas cliniques interactifs)	TAEAD063
MATI 6.4 : Miniconf : particularités des antibiothérapies en réanimation	TAEAM064
UE 7 : Bactériémie et endocardite	TUEABE07
MATI 7.1 : Infection sur cathéter, cas cliniques interactifs	TAEAI071
MATI 7.2 : Endocardite et bactériémie, cas cliniques interactifs	TAEAE072
MATI 7.3 : Miniconf : Infection sur pace-maker	TAEAM073
UE 8 : Infections ostéo-articulaires	TUEAIO08
MATI 8.1 : La 1/2h du pharmacien : antibiotiques dans les infections ostéo-articulaires	TAEAP081
MATI 8.2 : IOA sur matériel, cas cliniques interactifs	TAEAI082
MATI 8.3 : Infection du pied diabétique, cas cliniques interactifs	TAEAI083
MATI 8.4 : Miniconf : traitement des spondylodiscites	TAEAM084
UE 9 : Antibiotiques à l'heure de l'antibiorésistance	TUEAAA09
MATI 9.1 : La 1/2h du pharmacien : antibiotiques dans les infections à BMR	TAEAP091
MATI 9.2 : Miniconf : carbapénémases	TAEAM092
MATI 9.3 : Cas cliniques interactifs infections à BMR /BLSE	TAEAC093
MATI 9.4 : Miniconf : Recommandations BMR	TAEAM094
UE 10 : Antifongiques	TUEAAT10
MATI 10.1 : La 1/2h du pharmacien : principaux antifongiques	TAEAP101
MATI 10.2 : Mminiconf : Fongémie	TAEAM102
MATI 10.3 : Cas clinique interactifs infectionCas clinique interactifs infectionCas clinique interactifs infectionCas clinique interactifs	TAEAC103
MATI 10.4 : Miniconf : traitement de l'histoplasmose	TAEAM104
UE 11 : Mécanismes de résistance, pharmacodynamie, ESI des antibiotiques	TUEAMR11
MATI 11.1 : Introduction à la pharmacocinétique et pharmacodynamique	TAEAI111
MATI 11.2 : Principaux mécanismes de résistance aux antibiotiques	TAEAP112
MATI 11.3 : Cas clinique interactifs, effets secondaires des antibiotiques et interactions médicamenteuses	TAEAC113
UE 12 : Infection VIH, antiviraux	TUEAIA12
MATI 12.1 : La 1/2h du pharmacien : principaux antirétroviraux	TAEAP121
MATI 12.2 : Cas cliniques VIH	TAEAC122
MATI 12.3 : Miniconf : antiviraux (hors anti-rétroviraux)	TAEAM123
MATI 12.4 : Infections virales de l'immunodéprimé, (CMV, EBV, VZV)	TAEAI124
UE 13 : Infections digestives	TUEAID13
MATI 13.1 : La 1/2h du pharmacien : principaux antibiotiques dans les infections digestives	TAEAP131
MATI 13.2 : Miniconf : recommandations dans les infections à C difficile	TAEAM132
MATI 13.3 : Miniconf : infections digestives secondaires	TAEAM133
MATI 13.4 : Cas cliniques interactifs, Infections digestives bactériennes	TAEAC134
UE 14 : parasitoses	TUEAPS14
MATI 14.1 : La 1/2h du pharmacien. Principaux anti-parasitaires	TAEAP141
MATI 14.2 : Traitement du paludisme	TAEAT142
MATI 14.3 : Miniconf : traitement des infections parasitaires chez l'immuno-déprimé	TAEAM143
MATI 14.4 : Cas cliniques interactifs, Infections digestives parasitaires	TAEAC144
UE 15 : zoonoses	TUEAZS15
MATI 15.1 : Prise en charge de la maladie de Lyme	TAEAP151
MATI 15.2 : Prise en charge de la brucellose	TAEAP152
MATI 15.3 : Prise en charge de la fièvre Q	TAEAP153
MATI 15.4 : Prise en charge de la bartonnellose	TAEAP154
MATI 15.5 : Prise en charge de la tularémie	TAEAP155
MATI 15.6 : Prise en charge de la leptospirose	TAEAP156
UE 16 : Epidémiologie hospitalière	TUEAAH16

MATI 16.1 : Risques liés à une mauvaise utilisation des antibiotiques	TAEAR161
MATI 16.2 : Stratégies d'isolement. Gestion des patients à risque infectieux. Cas cliniques interactifs	TAEAS162
MATI 16.3 : Comment évaluer la consommation en antibiotiques ? Politique des établissements pour l'utilisation des anti-infectieux	TAEAC163
UE 17 : antibiothérapie en médecine générale	TUEAAE17
MATI 17.1 : Cas cliniques interactifs	TAEAC171
MATI 17.2 : Infections urinaires	TAEAI172
MATI 17.3 : Infection ORL de l'adulte et de l'enfant	TAEAI173
MATI 17.4 : Infections respiratoires basses de l'adulte et de l'enfant	TAEAI174
MATI 17.5 : Urétrites et cervicites	TAEAU175
MATI 17.6 : Infection à HP de l'adulte	TAEAI176
MATI 17.7 : Diverticulite sigmoïdienne	TAEAD177
MATI 17.8 : Infections bactériennes cutanées	TAEAI178
UE 18 : 14h-17h : Corrections interactives des QCM	TUEAC18
MATI 18.1 : Délivrées en début de semaine (révision)	TAEAD181

Diplôme Inter Universitaire « thérapeutiques anti-infectieuses en Antilles Guyane »

Contexte et argumentaire, objectifs de la formation, finalité et présentation de la formation

La France reste le quatrième pays européen le plus consommateur d'antibiotiques, et un patient hospitalisé sur 20 présente une infection nosocomiale – liée directement ou indirectement aux soins. L'un des deux enjeux de la stratégie nationale 2022-2025 du gouvernement (Stratégie nationale 2022-2025 de prévention des infections et de l'antibiorésistance. solidarites-sante.gouv.fr) est de renforcer le bon usage des antibiotiques pour lutter contre l'antibiorésistance (le deuxième étant de prévenir les infections, et notamment les infections graves chez les personnes fragiles, comme la grippe saisonnière chez les personnes âgées). L'un des objectifs de ce plan à titre d'exemple est de réduire d'un quart la consommation des antibiotiques en ville à l'horizon 2025.

L'antibiothérapie est peu abordée dans le cursus des étudiants, médecins, pharmaciens ou infirmières alors qu'il est demandé aux différents acteurs de prescrire moins et surtout mieux les antibiotiques de façon à limiter les coûts, améliorer la tolérance des traitements et leur efficacité et diminuer les risques de résistance bactérienne.

Ce DU apportera une information pratique concernant la prescription d'antibiotiques, en abordant les particularités tropicales de certaines pathologies. Ses objectifs sont de permettre aux professionnels de santé apprenants, à travers nos enseignements, de mieux prescrire les antibiotiques en pratique clinique. Dans une logique pluridisciplinaire, il s'agira également de sensibiliser les autres acteurs et professionnels de santé (pharmaciens, industrie pharmaceutique, infirmières) à une meilleure utilisation des antibiotiques au sein des établissements ou en ville.

Objectifs pédagogiques

- Connaître les grandes familles d'anti-infectieux, leurs principales indications et effets secondaires indésirables
- Connaître le traitement anti-infectieux des principales pathologies infectieuses, tropicales et non tropicales
Connaître les risques du mésusage des antibiotiques, en particulier en terme d'antibiorésistance.

Finalité de la formation

Au terme de la formation, l'apprenant doit être sensibilisé à l'importance du « prescrire juste » en antibiothérapie. Il devra avoir des connaissances en la matière lui permettant de prescrire et de surveiller une antibiothérapie de façon autonome tout en sachant quand et où demander un avis spécifique.

Présentation de la formation

Il s'agit d'un diplôme Inter-Universitaire pour lequel les cours sont répartis entre le CH de Guyane, le CHU de Martinique et le CHU de Guadeloupe. Les étudiants devront s'inscrire dans leur université de rattachement. Ils devront suivre obligatoirement les cours en présentiel lorsque ceux-ci sont délivrés dans l'université où ils se sont inscrits. Les autres cours seront suivis en visioconférence.

La formation se déroule sur deux semaines. Elle comprend des heures de cours magistraux, des travaux dirigés sous forme de cas cliniques interactifs et des lectures à réaliser à domicile (majoritairement des diaporamas des recommandations de la SPILF et le panorama des pathologies infectieuses en Guyane). Les QCM seront envoyés en début de deuxième semaine de cours. Pour les travaux dirigés, l'apprenant votera à main levée par des fiches de couleur (rouge : pas d'accord, vert : d'accord, blanc : sans avis) aux questions posées par un mini cas clinique.

La formation comprend le traitement des grands types d'infection, y compris virales et fongiques. Pour chaque type d'infection, les enseignements comprendront le traitement des infections particulières aux Antilles et à la Guyane.

La formation comprend le traitement des grands types d'infection, y compris virales et fongiques. Pour chaque type d'infection, les enseignements comprendront le traitement des infections particulières aux Antilles et à la Guyane. Types de métiers visés :

	Public visé par la formation	Prérequis
FI	<ul style="list-style-type: none"> - Etudiants inscrits en 3ème cycle d'études médicales - Etudiants inscrits en 3ème cycle d'études pharmaceutiques 	Aucun
RE	<ul style="list-style-type: none"> - Médecins spécialistes et généralistes extrahospitaliers - Pharmaciens - Autres publics 	Être titulaire d'un diplôme de Docteur en Médecine ou Pharmacie <u>Si besoin :</u> Entretien préalable avec les responsables de l'enseignement uniquement pour les autres publics
FC	<ul style="list-style-type: none"> - Médecins spécialistes et généralistes extrahospitaliers - Pharmaciens - Autres publics 	Être titulaire d'un diplôme de Docteur en Médecine ou Pharmacie <u>Si besoin :</u> Entretien préalable avec les responsables de l'enseignement uniquement pour les autres publics

Les autres publics ne disposant pas de prérequis (ex : Représentants de l'industrie pharmaceutique) peuvent se porter candidats au titre de la Validation des Acquis de l'expérience (VAP) (*Décret n°2013-756 du 19 août 2013*).

L'accès à la formation sans diplomation :

Les candidatures des personnes relevant des autres publics, qui ne satisfont pas aux conditions énumérées ci-dessus (prérequis), seront examinées ***après un entretien préalable avec les responsables de l'enseignement.***

Ces apprenants ne seront pas soumis à l'examen terminal et recevront une attestation de formation.

Diplôme Inter Universitaire « Bon usage des anti-infectieux en Antilles Guyane »

<p>Présentation du diplôme</p>	<p>Il s'agit d'un diplôme Inter-Universitaire pour lequel les cours sont répartis entre le CH de Guyane, le CHU de Martinique et le CHU de Guadeloupe. Les étudiants devront s'inscrire dans leur université de rattachement. Ils devront suivre obligatoirement les cours en présentiel lorsque ceux-ci sont délivrés dans l'université où ils se sont inscrits. Les autres cours seront suivis en visioconférence.</p> <p>La formation se déroule sur deux semaines. Elle comprend des heures de cours magistraux, des travaux dirigés sous forme de cas cliniques interactifs et des lectures à réaliser à domicile (majoritairement des diaporamas des recommandations de la SPILF et le panorama des pathologies infectieuses en Guyane). Les QCM seront envoyés en début de deuxième semaine de cours. Pour les travaux dirigés, l'apprenant votera à main levée par des fiches de couleur (rouge : pas d'accord, vert : d'accord, blanc : sans avis) aux questions posées par un mini cas clinique.</p> <p>La formation comprend le traitement des grands types d'infection, y compris virales et fongiques. Pour chaque type d'infection, les enseignements comprendront le traitement des infections particulières aux Antilles et à la Guyane.</p>
<p>Pour une création</p>	<p>Septembre 2024</p>

Responsable et coordonnateur	Responsable scientifique : Pr Olivier Lesens Gestion administrative, renseignements et inscriptions : DFR Santé Université de Guyane Campus de Troubiran – Route de Baduel BP 792 – 97337 Cayenne Cédex
Accès au DU	Etudiants en médecine et pharmacie Médecins, pharmacien(ne)s, infirmier(es) Autre public : après entretien
Secteurs d'emplois visés	Santé
Compétences acquises à la fin du DIU	Au terme du DIU, les apprenants: <ul style="list-style-type: none"> - seront sensibilisés à l'importance du « prescrire juste » en antibiothérapie. - auront acquis des connaissances leur permettant de prescrire et de surveiller une antibiothérapie de façon autonome tout en sachant quand et où demander un avis spécifique
Bases de fonctionnement et d'organisation	Durée : 2 semaines Formation dispensée au CH de Cayenne, CHU de Guadeloupe et CHU de Martinique Capacité d'accueil : 8 à 25 étudiants par site Nombre d'heures de formation en présentiel : Nombre d'heures de formation en CM : 25,5h Nombre d'heures de formation en TD : 33 h Nombre d'heures de travail personnel (lectures additionnelles): 17,5 h Nombre d'heures total de formation : 59,5 Modalité d'évaluation :
	- Dossier examiné par le conseil de gestion du DFR Santé le - Dossier examiné par la commission pédagogique (CAC) le

Total	59,5	25,5	33	17,5	
--------------	------	------	----	------	--

CONTENU DE LA FORMATION :

Intitulé UE	Nombre d'heures			Responsable Mode présentiel (P) ou Distanciel (D) Objectif/documents
	CM	TD	Total	
SEMAINE 1 du 17 au 21/02/2025				
Lundi 17/02/2025				
<u>UE1 : Principes généraux de l'antibiothérapie.</u> Responsable : 9h00-9h30 : introduction 9h30-10h : La 1/2h du pharmacien : grandes familles d'antibiotiques et principaux spectres utiles	1/2h 1/2h	1h30 1h		Responsable : CH Cayenne P pour Guyane D pour Martinique et Guadeloupe

<p>10h-11h30 : les grandes étapes de la prescription avec cas cliniques interactifs</p> <p>11h30 - 12h30 : Lecture interprétative des antibiogrammes à partir de situations cliniques et nouvelles dénominations posologiques</p>				<p>Objectif : connaître les classes d'antibiotiques et leurs principales indications</p> <p>Documents : Antibiotiques critiques disponibles en france - Actualités - Documents - spilf (infectiologie.com)</p>
Total heures UE1	1h	2h30	3h30	+ lecture doc : 1h
<p>UE 2 : Infections urinaires, IST.</p> <p>14h00-14h30 : La 1/2h du pharmacien : antibiotiques des infections urinaires (basses et hautes) et dans les IST</p> <p>14h30-15h00 : Miniconf : Recommandations Infections urinaires</p> <p>15h00-16h00 : Infections urinaires. Cas cliniques interactifs</p> <p>16h00- 17h00 : Traitement des IST. Cas cliniques interactifs</p>	<p>1/2h</p> <p>1/2h</p>	<p>1h</p> <p>1h</p>		<p>Responsable : CH Cayenne P pour Guyane D pour Martinique et Guadeloupe</p> <p>Objectif : savoir traiter une infection urinaire et une IST</p> <p>Documents : Info-antibio N°43 (infectiologie.com) ; infectiologie.com/UserFiles/File/formation/du/grenoble/infections-sexuellement-transmissibles-ccazanave-du-grenoble-2023-24.pdf</p>
Total heures UE2	1h	2h	3h	+ lecture doc : 1h
Mardi 18/02/2025				
<p>UE 3: Infections pulmonaires</p> <p>9h-9h30 : La 1/2h du pharmacien : antibiotiques des infections respiratoires</p> <p>9h30-10h, miniconf : conduite à tenir devant une infection respiratoire en zone tropicale</p> <p>10h-10h30, miniconf : recommandation Infections respiratoires</p> <p>10h30-12h30: infections respiratoires (sauf tuberculose). Cas cliniques interactifs.</p> <p>14h-14h30, miniconf: antibiothérapie dans les PAVM</p> <p>14h30-16h : Tuberculose. Cas cliniques interactifs</p> <p>16h-17h, miniconf : actinomyose, nocardiose, mycobactéries atypiques</p>	<p>1/2h</p> <p>½ h</p> <p>1/2h</p> <p>1/2h</p> <p>1h</p>	<p>2h</p> <p>1h30</p>		<p>Responsable : CH Cayenne P pour Guyane D pour Martinique et Guadeloupe</p> <p>Objectifs : savoir traiter une infection pulmonaire, une tuberculose. Connaître les particularités tropicales des causes d'infections pulmonaires</p> <p>Documents : SPILF-groupe reco-Inf-respi-hautes.pptx (live.com) ; Panorama des pathologies infectieuses et non infectieuses de Guyane en 2022 - PMC (nih.gov)</p>
Total heures UE3	3h	3h30	6h30	+ lecture doc : 2h
Mercredi 19/02/2025				
<p>UE 4 : Infections cérébrales</p> <p>9h-9h30 : La 1/2h du pharmacien : anti-infectieux dans les méningites et méningo-encéphalites</p> <p>9h30-11h: Méningite, méningo-encéphalite, cas cliniques interactifs</p> <p>11h-12h, miniconf : antibiothérapie dans les chocs septiques</p>	<p>½ h</p> <p>1h</p> <p>1/2h</p>	<p>1h30</p>		<p>Responsable : CH Cayenne P pour Guyane D pour Martinique et Guadeloupe</p> <p>Objectifs : savoir traiter une infection cérébrale</p> <p>Documents : spilf-comite-referentiel-meningites-</p>

12h00-12h30, miniconf : abcès cérébraux, infections cérébrales sur matériel				2018.pptx (live.com) ; spilf-groupe-recos-abcès-cerebraux.pptx (live.com)
Total heures UE4	2h	1h30	3h30	+ lecture doc : 1h30
UE 5 : dermohypodermite 14h00-15h00 : dermohypodermite infectieuses (cas cliniques interactifs) 15h00-15h30: miniconf : morsures 15h30-16h30 : particularités des infections cutanées en zone tropicale (cas cliniques interactifs) 16h30-17h : miniconf : antibiothérapie dans les escarres	1/2h 1/2h	1h 1h		Responsable : CH Cayenne P pour Guyane D pour Martinique et Guadeloupe <u>Objectifs</u> : savoir traiter une infection cutanée Documents : spilf-groupe-recos-infections-cutanees-bacteriennes-courantes.pptx (live.com) ; Panorama des pathologies infectieuses et non infectieuses de Guyane en 2022 - PMC (nih.gov)
Total heures UE5	1h	2h	3h	+ lecture doc : 1h
Jeudi 20/02/2025				
UE 6 Modalités d'administration des antibiotiques 9h-9h30 : La 1/2h du pharmacien : antibiothérapie parentérale ambulatoire 9h30-10h30 : perfusions continues d'antibiotiques 10h30-12h : Durée des antibiothérapies (cas cliniques interactifs) 12h-12h30 : miniconf : particularités des antibiothérapies en réanimation	1/2h 1/2h 1/2h		1h30	Responsable : CH Cayenne P pour Cayenne, D pour Martinique et Guadeloupe <u>Objectifs</u> : connaître les modalités de prescription des antibiotiques, mode d'administration et durée Documents : spilf-groupe-recos-duree-atb-2021.pptx (live.com)
Total heures UE6	1h30	1h30	3h	+ lecture doc : 1h
Vendredi 21/02/2025				
UE 7 : Bactériémie et endocardite 9h-10h: infection sur cathéter, cas cliniques interactifs 10h-11h30: endocardite et bactériémie, cas cliniques interactifs 11h30-12h00: miniconf : Infection sur pace-maker	1/2 h	1h 1h30		Responsable : CHU Martinique P pour Martinique D pour Cayenne et Guadeloupe <u>Objectifs</u> : Savoir traiter une endocardite ; savoir prendre en charge une bactériémie Documents : spilf-comref-endocardite-antibiotherapie.pptx (live.com)
Total heures UE7	1/2h	2h30	3h	+ lecture doc : 1h

UE 8 : Infections ostéo-articulaires 14h00-14h30 : La 1/2h du pharmacien : antibiotiques dans les infections ostéo-articulaires 14h30-15h30 : IOA sur matériel, cas cliniques interactifs 15h30-16h30 : infection du pied diabétique, cas cliniques interactifs 16h30-17h00 : miniconf : traitement des spondylodiscites	1/2h	1h	1h	Responsable : CHU Martinique P pour Martinique D pour Cayenne et Guadeloupe Objectifs : Savoir prendre en charge une IOA Documents : spilf-groupe-reco-inf-ippdpd.pptx (live.com)
Total heures UE8	1h	2h	3h	+ lecture doc : 1h
SEMAINE 2 du 12 au 15 mai 2025				
Des QCM portant sur l'antibiothérapie seront délivrés aux apprenants par mail, à faire pour le mercredi				
Lundi 12/05/2025				
UE 9 : Antibiotiques à l'heure de l'antibiorésistance 9h-9h30 : La 1/2h du pharmacien : antibiotiques dans les infections à BMR 9h30-10h: miniconf : carbapénémases 10h-11h30 : Cas cliniques interactifs infections à BMR /BLSE 11h30-12h00 : miniconf : Recommandations BMR	1/2h	1/2h	1h30	Responsable : CHU Martinique P pour Martinique D pour Cayenne et Guadeloupe Objectifs : Savoir traiter une infection à BMR ; comprendre les enjeux de l'antibiorésistance Documents : mdr-bgn-spilf-2022-final.pptx (live.com)
Total heures UE9	1h30	1h30	3h	+ lecture doc : 1h
UE 10 : Antifongiques 14h00-14h30 : La 1/2h du pharmacien : principaux antifongiques 14h30 – 15h00: miniconf : Fongémie 14h30-16h00: Cas clinique interactifs infection fongique de l'ID et de l'immunocompétent 16h30-17h00: miniconf : traitement de l'histoplasmosse	1/2h	1/2h	1h30	Responsable : CHU Martinique P pour Martinique D pour Cayenne et Guadeloupe Objectifs : connaître le traitement des infections fongiques les plus courantes Document : spilf-groupe-recos-antifongiques.pptx (live.com)
Total heures UE10	1h30	1h30	3h	+ lecture doc : 1h
Mardi 13/05/2024				
UE 11 : mécanismes de résistance, pharmacodynamie, ESI des antibiotiques 9h-10h : Introduction à la pharmacocinétique et pharmacodynamique 10h-11h : principaux mécanismes de résistance aux antibiotiques 11h-12h : Cas clinique interactifs, effets secondaires des antibiotiques et interactions médicamenteuses	1h	1h	1h	Responsable : CHU Martinique P pour Martinique D pour Cayenne et Guadeloupe Objectifs : connaître les éléments utiles de pharmacocinétique, de pharmacodynamie, de mécanismes de résistance utiles à la prescription

				Document : Gestion des effets secondaires / allergies des antibiotiques (infectiologie.com)
Total heures UE11	2h	1h	3h	+ lecture doc : 1h
UE 12 : Infection VIH, antiviraux 14h00-14h30 : La 1/2h du pharmacien : principaux antirétroviraux 14h30-16h : Cas cliniques VIH 15h30 – 16h00 : miniconf : antiviraux (hors anti-rétroviraux) 16h00-17h00: Infections virales de l'immunodéprimé, (CMV, EBV, VZV)	1/2h 1/2h 1h	 1h30		Responsable : CHU Guadeloupe P pour Guadeloupe D pour Cayenne et Martinique Objectifs : connaître les grandes classes d'anti-rétroviraux et les pathologies les plus courantes liées au VIH Document : Tableau synthèse des antirétroviraux, 2022-2023 - Guide Thérapeutique VIH/VHC (guidetherapeutiquevih.com)
Total heures UE12	2h	1h30	3h30	+ lecture doc : 1h
Mercredi 14/05/2024				
UE 13 : Infections digestives 9h-9h30 : La 1/2h du pharmacien : principaux antibiotiques dans les infections digestives 9h30-10h : Miniconf : recommandations dans les infections à C difficile 10h-10h30 : Miniconf : infections digestives secondaires 10h30-12h00 : cas cliniques interactifs, Infections digestives bactériennes :	1/2h 1/2h 1/2h	 1h30		Responsable : CHU Guadeloupe P pour Guadeloupe D pour Cayenne et Martinique Objectifs : savoir traiter une infection digestive Document : Info-antibio N°43 (infectiologie.com)
Total heures UE13	1h30	1h30	3h00	+ lecture doc : 1h
UE 14 : parasitoses 9h-9h30 : La 1/2h du pharmacien. Principaux anti-parasitaires 9h30-10h30 : traitement du paludisme 10h30-11h : Miniconf : traitement des infections parasitaires chez l'immuno-déprimé 11h-12h : cas cliniques interactifs, Infections digestives parasitaires	½ h 1/2h	 1h 1h		Responsable : CHU Guadeloupe P pour Guadeloupe D pour Cayenne et Martinique Objectifs : savoir traiter les parasitoses les plus courantes Document : spilf-comite-referentiels-palu-2017.pptx (live.com)
Total heures UE14	1h	2h	3h	+ lecture doc : 1h
Jeudi 15/05/2024				
UE 15 : zoonoses 9h-9h30 : prise en charge de la maladie de Lyme 9h30-10h : prise en charge de la brucellose 10h-10h30 : prise en charge de la fièvre Q 10h30-11h : prise en charge de la bartonnelose 11h-11h30 : prise en charge de la tularémie	1/2h 1/2h 1/2h 1/2h 1/2h			Responsable : CHU Guadeloupe P pour Guadeloupe D pour Cayenne et Martinique

11h30-12h : prise en charge de la leptospirose	1/2h			Objectifs : savoir prendre en charge une zoonose Document : livre-epillytrop2022.pdf (infectiologie.com) (voir les chapitres correspondants)
Total heures UE15	3h	0h	3h	+ lecture doc : 1h
UE 16 : Epidémiologie hospitalière 14h00 – 14h30 : Risques liés à une mauvaise utilisation des antibiotiques 14h30-15h30 : Stratégies d'isolement. Gestion des patients à risque infectieux. Cas cliniques interactifs 15h30-17h00 : Comment évaluer la consommation en antibiotiques ? Politique des établissements pour l'utilisation des anti-infectieux	1/2h 1h30	1h		Responsable : CHU Guadeloupe P pour Guadeloupe D pour Cayenne et Martinique Objectifs : connaître les principales indications d'isolement ; connaître les principales tendances de la consommation d'antibiotiques en ville et à l'hôpital Document : Consommation d'antibiotiques et prévention de l'antibiorésistance en France en 2021 : où en sommes-nous ? (santepubliquefrance.fr)
Total heures UE16	2h	1h	3h	+ lecture doc : 1h
Vendredi 16/05/2024				
UE 17 : antibiothérapie en médecine générale 9h-12h30 : Cas cliniques interactifs Infections urinaires Infection ORL de l'adulte et de l'enfant Infections respiratoires basses de l'adulte et de l'enfant Urétrites et cervicites Infection à HP de l'adulte Diverticulite sigmoïdienne Infections bactériennes cutanées		1/2h 1/2h 1/2h 1/2h 1/2h 1/2h 1/2h		Responsable : CHU Guadeloupe P pour Guadeloupe D pour Cayenne et Martinique Objectifs : savoir traiter les principales infections vues en médecine générale
Total heures UE17	0h	3h30	3h30	
UE 18 : 14h-17h : Corrections interactives des QCM délivrées en début de semaine (révision)	0h	3h		P pour Guadeloupe, Cayenne et Martinique
Total heures UE18	0h	3h	3h	
Total				
Validation finale du DIU	Médecins/étudiants médecine, 3 cas cliniques : 1h30			
	IDE, pharmaciens, une question rédactionnelle : 1h30			

Rattrapage en septembre
Mêmes modalités

UE	Vol. total	CM	TD	Lecture additionnelle ¹	Présentiel ²
Semaine 1					
UE1	3,5	1	2,5	1	C
UE2	3	1	2	1	C
UE3	6,5	3	3,5	2	C
UE4	3,5	2	1,5	1,5	C
UE5	3	1	2	1	C
UE6	3	1,5	1,5	1	C
UE7	3	0,5	2,5	1	M
UE8	3	1	2	1	M
Total semai ne 1	28,5	11	17,5	9,5	
Semaine 2					
UE9	3	1,5	1,5	1	M
UE10	3	1,5	1,5	1	M
UE11	3	2	1	1	M
UE12	3,5	2	1,5	1	G
UE13	3	1,5	1,5	1	G
UE14	3	1	2	1	G
UE15	3	3	0	1	G
UE16	3	2	0	1	G
UE17	3,5	0	3,5	0	G
UE18	3	0	3	0	C, M, G
Total semai ne 2	31	14,5	15,5	8	
Total	59,5	25,5	33	17,5	

¹ ces lectures sont obligatoires et font parties de la formation ; ² C=Cayenne, G= Guadeloupe ; M = Martinique

CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

1. Pour les médecine et étudiants en médecine : 3 cas cliniques (réponse rédactionnelle ; un cas proposé et corrigé par chaque site)
2. Pour les IDE, étudiants pharmaciens, pharmaciens : 1 question rédactionnelle
Durée : 1h30

Chaque apprenant passera l'évaluation sur son site d'inscription
Jury de soutenance composé des membres de l'équipe pédagogique.
Examen de rattrapage en septembre selon les mêmes modalités

OBTENTION DU DIU PPS

Pour l'obtention du DIU les candidats devront avoir au minimum 10/20 à l'examen

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE :

CH Cayenne

Pr Felix Djossou	
Pr Loïc Epelboin	
Pr Olivier Lesens	
Dr Paul Leturnier	
Dr Frédégonde About	
Dr Karamba Sylla	
Dr Renaud Scussel	

CHU Guadeloupe

Dr Samuel Markowicz	samuel.markowicz@chu-guadeloupe.fr
Dr Elodie Curlier	elodie.curlier@chu-guadeloupe.fr
Dr Rachida Ouissa	Rachida.ouissa@chu-guadeloupe.fr
Dr Julien Coussement	julien.coussement@chu-guadeloupe.fr
Dr Guillaume Baronnet	Guillaume.baronnet@chu-guadeloupe.fr
Dr Sandrine Peugny	Sandrine.peugny@chu-guadeloupe.fr
Dr Sylvaine Bastian	sylvaine.bastian@chu-guadeloupe.fr
Dr Nejla Aissa	nejla.aissa@chu-guadeloupe.fr
Pr Sebastien Breurec	sebastien.breurec@chu-guadeloupe.fr

CHU Martinique

Pr André Cabié	
Dr Bastien Bigeard	
Dr Ornella Cabras	
Dr Léopold de Guellinck	
Dr Fanny Quenard	
Dr Vincent Ronin	

ANNEXE 1

- Liste des pièces demandées aux candidats :

CV, Lettre motivation, diplômes (le plus élevé), attestation de l'employeur le cas échéant.

