

Dossier de demande d'habilitation à délivrer un  
Diplôme d'Université

Domaine de formation : Antibiothérapie

Intitulé du diplôme :

Diplôme Universitaire d'Antibiothérapie

Réf :

Date :

UFR Médecine – Département universitaire de formation médicale continue et  
d'évaluation des pratiques professionnelles

**Nom de la composante ou du service assurant la responsabilité du diplôme :**

UFR de Médecine de Reims

**Date et avis du Conseil de Gestion de l'UFR Médecine :**

Avis favorable en date du

Avis favorable pour les modifications en date du

**Date et avis du CFVU :** Avis favorable du CFVU du

Date et avis du CA :

## 1 - Fiche d'identité

Composante(s) assurant la responsabilité administrative et pédagogique de la formation :  
UFR Médecine de Reims

Composante(s) ou établissement (s) partenaire(s) (éventuellement) :

**Date et numéro d'enregistrement** : Réservé à l'administration

### Responsables de la formation :

Nom, prénom	Qualité	Tél.	E-mail professionnel
BANI-SADR Firouzé	PU-PH	03.26.78.71 84	fbanisadr@chu-reims.fr
VERNET Véronique	MCU-PH	03.26.78.37.90	vvernetgarnier@chu-reims.fr
DE CHAMPS Christophe	PU-PH	03.26.78.92.51	cdechamps@chu-reims.fr

### Autres Enseignants :

Nom, prénom	Qualité	Tél.	E-mail professionnel
BAJOLET Odile	MCU PH	0326783703	obajolet@chu-reims.fr
BONNET Morgane	PH	0326782496	mobonnet@chu-reims.fr
BRASME Lucien	PH	0326789076	lbrasme@chu-reims.fr
COUSSON Joël	PH	0326783022	jcousson@chu-reims.fr
DJERADA Zoubir	MCU PH	0326832782	zdjerada@chu-reims.fr
GUILLARD Thomas	MCU PH	0326783210	tguillard@chu-reims.fr
HENTZIEN Maxime	CCA	0326782628	mhentzien@chu-reims.fr
LEBRUN Delphine	AP	0326782628	ldlebrun@chu-reims.fr
LIMELETTE Anne	PH	0326789273	alimelette@chu-reims.fr
MUGGEO Anne	MCU PH	0326789076	amuggeo@chu-reims.fr
NGUYEN Yohan	PH	0326782667	ynguyen@chu-reims.fr
STRADY Christophe	PUPH		cstrady@groupe-courlancy.com

Date et avis du Conseil de Gestion de l'UFR Médecine : Réservé à l'administration

Date et avis du CFVU : Réservé à l'administration

Date et avis du CA : Réservé à l'administration

Création : oui – ~~non~~ (rayer la mention inutile)

Si il s'agit d'un renouvellement, préciser ici les aménagements par rapport à l'existant :

## 4-Organisation pédagogique de la formation

Responsable du diplôme

Nom : BANI-SADR

Qualité : PU-PH

Prénom : Firouzé

☎ : 03.26.78.78.94

Fax : 03.26.78.40.90

e-mail : [fbanisadr@chu-reims.fr](mailto:fbanisadr@chu-reims.fr)

### 4.1. Équipe pédagogique de la formation

Remplir le tableau ci-dessous pour les enseignants et enseignants-chercheurs et intervenants professionnels :

Nom, qualité et spécialité des intervenants *		Composante d'appartenance ou établissement ou entreprise	Equipe de recherche de rattachement	Nombre# d'heures dispensées	Séminaires concernés
BANI-SADR Firouzé	PU-PH	Service Infectiologie, Reims	EA 3797		
VERNET Véronique	MCU-PH	Bactériologie, Reims	EA 4687		
DE CHAMPS Christophe	PU-PH	Bactériologie, Reims	EA 4687		
BAJOLET Odile	MCU PH	Bactériologie, Reims	EA 4687		
BONNET Morgane	PH	Pharmacie, Reims			
BRASME Lucien	PH	Bactériologie, Reims	EA 4687		
COUSSON Joël	PH	Réanimation	EA 4687		
DJERADA Zoubir	MCU PH	Laboratoire de Pharmacologie	EA 4687		
GUILLARD Thomas	MCU PH	Bactériologie, Reims	EA 4687		
HENTZIEN Maxime	CCA	Service Infectiologie, Reims			
LEBRUN Delphine	ATP	Service Infectiologie, Reims			
LIMELETTE Anne	PH	Bactériologie, Reims	EA 4687		
STRADY Christophe	ATP	Service Infectiologie, Clinique Courlancy-Reims			
NGUYEN Yohan	PH	Service Infectiologie, Reims	EA 3797		

### \* 4.2. Méthodes Pédagogiques

- Cours magistraux (CM) ;
- Mise en situation et exercices pratiques (TP/TD)

## Organisation des séminaires

<b>Séminaire 1 du 14/11/2019</b>	
9h00 – 11h00	Classification des principaux antibiotiques & mode d'action – 2 heures - CDC
11h30 – 12h30	Méthodes d'étude de la sensibilité des ATB - 1 heure -TG
Repas	
14h00 – 16h00	Place de la pharmacocinétique et de pharmacodynamie (PK/PD) des antibiotiques – 2 heures –JC
16h00 – 17h00	Mécanismes de résistance aux ATB - Surveillance d'une antibiothérapie 1 heure - VVG

<b>Séminaire 2 du 15/11/2019</b>	
9h00 – 10h30	<b>Infections à Pneumocoque</b> - VVG- FBS Caractéristiques bactériologiques Mécanismes de résistance aux bêta-lactamines/macrolides Analyse interprétative de l'antibiogramme
10h30 – 12h30	Epidémiologie et pathologies cliniques Antibiothérapie des infections à pneumocoque Prévention/Vaccination
Repas	
14h00 – 16h00	<b>Infections à mycobactéries – 2 heures</b> - LB- FBS Caractéristiques bactériologiques Epidémiologie des infections à mycobactéries Quand dépister – Indications quantiferon Antibiothérapie des infections à mycobactéries
16h15- 17h30	<b>Infections à Entérocoque – 1 heure</b> - LB-FBS Caractéristiques bactériologiques Mécanismes de résistance aux bétalactamines/aminosides/glycopeptides Analyse interprétative de l'antibiogramme Antibiothérapie des Infections à Entérocoque

<b>Séminaire 3 du Jeudi 12/12/2019</b>	
9h00 – 10h30	<b>Infections à Staphylocoque</b> - VVG- FBS- Caractéristiques bactériologiques Mécanismes de résistance aux antibiotiques Analyse interprétative de l'antibiogramme
10h30 – 12h00	Antibiothérapie des Infections à Staphylocoque
Repas	
14h00 – 15h00	Impact clinique du portage de <i>Staphylococcus aureus</i> OB Prévention de la transmission
15h30 – 17h30	<b>Infections à <i>Clostridium difficile</i> – 2 heures</b> – AL/FBS/OB Caractéristiques bactériologiques Epidémiologie des infections à CD Quand dépister ? Antibiothérapie des Infections à CD

<b>Séminaire 4 du 10/01/2020</b>	
9h00 – 13h00	<b>Infections à Entérobactéries</b> –TG

	Caractéristiques bactériologiques Mécanismes de résistance aux bêta-lactamines-carbapénèmes Analyse interprétative de l'antibiogramme Epidémiologie de la résistance
	<b>Infections à Bacilles à Gram Négatif aérobies stricts –TG</b> Caractéristiques bactériologiques Mécanismes de résistance aux bêta-lactamines-carbapénèmes Analyse interprétative de l'antibiogramme Epidémiologie de la résistance
	Repas
14h00- 15h00	<b>Infections neuro-méningées BM</b>
15h15 – 17h00	<b>Antibiothérapie des Entérobactéries (groupe I, II et III) -FBS</b>
15h30 – 17h00	<b>Antibiothérapie des BGN producteurs de BLSE- FBS</b>

<b>Séminaire 5 du 06/02/2020</b>	
9h00 – 10h00	<b>Infections à germes à développement intracellulaire – 1 heure – AMYNG</b> Caractéristiques bactériologiques Antibiothérapie des infections à Légionelle, Chlamydiae, Mycoplasmes
10h15 – 11h15	<b>Antibiothérapie des Infections à Pyocyanique et à Acinetobacter- YNG</b>
11h30 – 12h30	<b>Antibiothérapie des BGN résistants aux pénèmes-FBS</b>
	Repas
14h00 – 15h30	<b>Pharmacovigilance- Dosages pharmacologiques - ZD-JC</b>
16h00 – 17h00	<b>Règles d'utilisation des ATB- Indications selon localisation, comorbidités, tolérance – MB-VVG-FBS</b>

<b>Séminaire 6 du 07/02/2020</b>	
9h00 – 10h00	<b>Mécanismes de résistance aux quinolones- TG</b>
10h00 – 11h00	<b>Infections à Streptocoque - AM- FBS</b> Caractéristiques bactériologiques – gènes de virulence Mécanismes de résistance aux bêta-lactamines/macrolides Analyse interprétative de l'antibiogramme Epidémiologie et pathologies cliniques
11h30- 12h30	<b>Infections à bactéries anaérobies – 1 heure- LB-FBS</b> Caractéristiques bactériologiques Antibiothérapie des Infections à bactéries anaérobies
	Repas
14h00 – 16h00	<b>Infections ostéo-articulaires/ Infections sur matériel DL</b>
16h15– 17h30	<b>Infections du pied diabétique GJ</b>

<b>Séminaire 7 du 13/03/2020</b>	
9h00 - 10h30	<b>Infections pulmonaires-</b> CS et JC
11h - 12h30	<b>Endocardites-</b> CS
Repas	
13h30 – 15h00	<b>Infections digestives-</b> CS et JC
15h30- 17h00	<b>Choc septique-</b> JC

<b>Séminaire 8 du 03/04/2020</b>	
9h00 – 12h30	<b>Quelle antibiothérapie par situation clinique ? FBS</b> Infections ORL  Infections urinaires  Infections cutanées
Repas	
14h00 – 17h00	<b>Travaux pratiques/dirigés de bactériologie</b> <b>Antibiogramme, lecture de phénotype-VVG</b>

<b>Séminaire 9 du 29/05/2020</b>	
9h00 – 11h00	<b>Prévention de la transmission croisée et gestion d'une épidémie -</b> OB Les bactéries hautement résistantes aux antibiotiques émergentes: Entérobactéries productrices de carbapénémase, Entérocoques résistant aux glycopeptides : Epidémiologie et recommandations nationales Gestion d'une épidémie d'infections ou de colonisations nosocomiales
Repas	
14h00 – 16 h00	<b>Caractérisation des antibiotiques considérés comme « critiques »</b> FBS <b>Outils de surveillance de la prescription des ATB – Indicateur</b> <b>ICATB – OB- VVG-FBS</b>

FBS (BANI-SADR Firouzé) ; VERNET Véronique (VV) ; DE CHAMPS Christophe (DCC) ; BAJOLET Odile (BO) ; BONNET Morgane (BM) ; BRASME Lucien (BL) ; COUSSON Joël (CJ) ; DJERADA Zoubir (DZ) ; GUILLARD Thomas (GT) ; MUGGEO Anne (AM) STRADY Christophe (CS) LEBRUN Delphine (LD) ; LIMELETTE Anne (LA) ; NGUYEN Yohan (NY)

**Examen : 26/06/2020 après midi**