

# CATALOGUE DES FORMATIONS

DÉPARTEMENT  
D'HYGIÈNE, DES RISQUES  
ENVIRONNEMENTAUX ET  
ASSOCIÉS AUX SOINS

2019-2020

# CATALOGUE DES FORMATIONS

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2019-2020

DÉPARTEMENT D'HYGIÈNE, DES RISQUES

ENVIRONNEMENTAUX

ET ASSOCIÉS AUX SOINS



## SOMMAIRE

1 Présentation du DHREAS .....	4
2 Equipe pédagogique.....	5
3 Modalités d'inscription et de contacts .....	6
4 Campus Brabois Santé.....	7
4.1 Modalités d'accès .....	7
4.1.1 Venir en tram .....	7
4.1.2 Venir en voiture.....	7
4.1.3 Venir en train .....	7
4.2 Plan du campus.....	8
5 Diplôme universitaire d'hygiène hospitalière et de prévention des infections associées aux soins .....	10
5.1 UE1 : Microbiologie des infections associées aux soins .....	11
5.2 UE2 : Infections associées aux soins : définition, épidémiologie, facteurs de risque et aspect juridique .....	12
5.3 UE3 : Épidémiologie et informatique appliquées à la lutte contre les infections associées aux soins .....	13
5.4 UE4 : Prévention des infections associées aux soins.....	14
5.5 UE5 : Gestion des dispositifs médicaux et de l'environnement hospitalier.....	15
5.6 UE6 : Qualité et gestion des risques en établissement de santé .....	16



<b>6 Formations courtes : 1 à 5 jours</b> .....	<b>17</b>
<b>6.1 Le socle de base : épidémiologie et prévention des infections associées aux soins</b> .....	<b>17</b>
<b>6.2 Hygiène et bloc opératoire</b> .....	<b>18</b>
<b>6.3 Hygiène et maternité</b> .....	<b>19</b>
<b>6.4 Hygiène et gestes invasifs</b> .....	<b>20</b>
<b>6.5 Hygiène et endoscopie</b> .....	<b>21</b>
<b>6.6 Prévenir et gérer les infections associées aux soins par la maîtrise de l'environnement (bionettoyage, alimentation, linge et déchets)</b> .....	<b>22</b>
<b>6.7 Hygiène et transport patient</b> .....	<b>23</b>
<b>6.8 Gestion environnementale en milieux de soins</b> .....	<b>24</b>
<b>6.9 Prévenir et gérer les infections associées aux soins par l'application des précautions « standard » et complémentaires – présentiel</b> .....	<b>25</b>
<b>6.10 Prévenir et gérer les infections associées aux soins par l'application des précautions « standard » et complémentaires – e-learning</b> .....	<b>26</b>
<b>7 Bulletin d'inscription – formations continues</b> .....	<b>27</b>

## 1 - PRÉSENTATION DU DHREAS

Le département d'hygiène, des risques environnementaux et associés aux soins ou DHREAS est spécialisée dans l'évaluation et la gestion du risque infectieux tant en milieu de soins qu'au domicile des patients. Il regroupe des experts pluriprofessionnels (médecins, pharmaciens, chirurgiens-dentistes, biologistes, infirmiers, conseiller médical en environnement intérieur, ingénieurs...) travaillant dans les établissements de santé de la région Grand Est. Les missions du DHREAS se séparent en 2 domaines : l'expertise associée à la recherche et l'enseignement.

Les missions d'expertise et de recherche sont réalisées notamment en partenariat avec l'Agence Régionale de Santé Grand-Est, AtmoGrand-Est, les Centre Hospitalier Universitaire de Nancy et Strasbourg, l'Ecole des Hautes Etudes de Santé Publique et les Université de Lorraine et de Rennes. Récemment, le DHREAS participe et coordonne des projets d'évaluation de la qualité de l'air intérieur des établissements de santé et du parcours de soins (cabinets libéraux de médecins et dentistes, pharmacie, foyer d'accueil spécialisé, EHPAD) associant les polluants microbiologiques (avec leur résistance aux antibiotiques) aux polluants physico-chimiques. Ces projets, en plus d'améliorer les connaissances, permettront d'améliorer, par le biais de recommandations, l'exposition des patients, des résidents et des professionnels. Le DHREAS réalise régulièrement des évaluations tant de risque infectieux que de nouveaux dispositifs de lutte contre la transmission des infections avec des industriels (produits de détergence/désinfection, dispositifs de filtration, risque infectieux lié aux siphons en établissements de santé ...)

Les membres du DHREAS sont impliqués dans plusieurs missions de formation tant initiale que continue. Les formations initiales touchent tous les professionnels de santé à la fois paramédicaux (écoles des sages-femmes, des IADES ou des IBODE, IFAS, IFMEM, IFSI, cursus orthophonie ...) que médicaux (facultés de chirurgie-dentaire, médecine et pharmacie). Les enseignants participent également au cursus scientifique universitaire en licence et master. En parallèle, le DHREAS a développé une offre de formation continue, validante pour le Développement Professionnel Continu pour un nombre croissant, couvrant le champ de la gestion du risque infectieux dans le domaine de la santé. En chef de file, un diplôme universitaire est proposé pour acquérir les connaissances et les compétences pour devenir hygiéniste hospitalier. Ce diplôme est complété par de nombreuses formations qui permettent aux professionnels de santé d'actualiser leurs connaissances et compétences sur une thématique spécifique (précautions standard et complémentaires, bloc opératoire, réanimation, gestes invasifs ...). L'offre de formation est proposée selon deux modalités : e-learning ou présentiel. Pour ces enseignements, le DHREAS s'appuie sur l'hôpital virtuel de Lorraine et se dote actuellement d'une plateforme dédiée pour la simulation au plus proche du réel (salle de soins, chambre en environnement maîtrisée, office propre, office sale, salle de décontamination des endoscopes,...) et d'une salle de pédagogie hybride.

## 2 - ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

<b>Dr Arnaud FLORENTIN</b>	Maître de Conférence des Universités – Praticien Hospitalier Médecin de Santé Publique - Hygiéniste Responsable du DHREAS Chef de service – Service d’hygiène et d’Analyses Environnementales du CHRU de Nancy
<b>M. Jérôme FORIN</b>	Préparateur en pharmacie hygiéniste CHRU de Nancy / DHREAS
<b>Mme Léonie GRIMMER</b>	Ingénieure en Hygiène-Sécurité-Environnement DHREAS
<b>Mme Monique GUILLASO</b>	Conseillère en Environnement Intérieur DHREAS
<b>Mme Cindy KROMMENAKER</b>	Infirmière hygiéniste CHRU de Nancy / DHREAS
<b>M. Marc KOEHLER</b>	Cadre de santé Infirmier de bloc opératoire hygiéniste
<b>Dr Julie LIZON</b>	Praticien Hospitalier Pharmacien hygiéniste CHRU de Nancy
<b>Dr Mathieu LLORENS</b>	Praticien Hospitalier Pharmacien hygiéniste CHR de Metz-Thionville
<b>Dr Laurie RENAUDIN</b>	Assistant Hospitalo-Universitaire Médecin de Santé Publique - Hygiéniste CHRU de Nancy / DHREAS
<b>Dr Alexandre RIVIER</b>	Praticien Hospitalier Pharmacien biologiste - Hygiéniste CHRU de Nancy
<b>Mme Jocelyne VELOSO</b>	Infirmière de bloc opératoire hygiéniste



Pour contacter l'équipe pédagogique, envoyer un email à [medecine-dhreas-contact@univ-lorraine.fr](mailto:medecine-dhreas-contact@univ-lorraine.fr)

### 3 - MODALITÉS D'INSCRIPTION ET DE CONTACTS

#### POUR TOUTE INSCRIPTION OU COMPLÉMENT D'INFORMATION AU DIPLÔME D'UNIVERSITÉ :

##### Faculté de médecine de Nancy - scolarité - pôle DU/DIU

Mme Aurélie ULMER

Email : aurelie.ulmer@univ-lorraine.fr

Téléphone: 03.72.74.60.28

M. Loïc TONNELIER

Email : loic.tonnellier@univ-lorraine.fr

Téléphone : 03.72.74.60.38



#### POUR TOUTE INSCRIPTION OU COMPLÉMENT D'INFORMATION AUX FORMATIONS CONTINUES HORS DU :

##### Faculté de médecine de Nancy—Service formations continues

Mme Emmanuelle MOUSSIER

Email : emmanuelle.moussier@univ-lorraine.fr

Téléphone : 03.72.74.60.40

**Un bulletin d'inscription est à votre disposition à la fin de ce livret.**

Nous proposons également des formations sur site. Pour toute question sur la réalisation d'une formation sur site, merci de contacter l'équipe pédagogique [medecine-dhreas-contact@univ-lorraine.fr](mailto:medecine-dhreas-contact@univ-lorraine.fr).

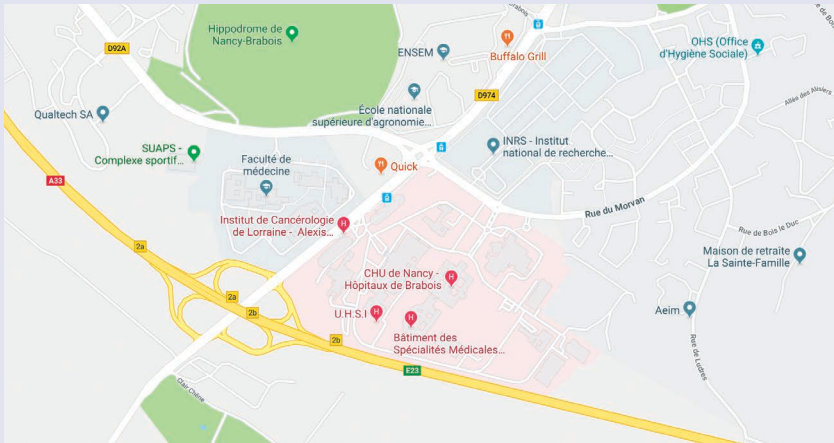


## 4 - CAMPUS BRABOIS SANTÉ



### 4.1 Modalités d'accès

Le DHREAS est situé au sein de la faculté de médecine du Campus Brabois Santé localisé au 9, avenue de la forêt de Haye BP 20199, 54505 Vandœuvre-lès-Nancy cedex. La faculté dispose d'un parking extérieur gratuit de plus de 800 places. Plusieurs hôtels et restaurants sont à proximité immédiate du campus.



#### 4.1.1 Venir en tram

ligne 1 : terminus CHU Brabois (environ 30 min depuis la gare)  
info : <http://www.reseau-stan.com/>

#### 4.1.2 Venir en voiture

Si vous êtes en provenance de Paris ou Strasbourg, vous emprunterez l'accès autoroutier, par l'autoroute A4 puis A33. Sortie 2B en venant de Strasbourg, Epinal  
Si vous venez de Bruxelles, Luxembourg ou Dijon, vous pouvez arriver par l'autoroute A31 puis A33. Sortie 2B en venant de Paris, Luxembourg, Metz, Toul

#### 4.1.3 Venir en train

##### GRANDES LIGNES

- Paris - Nancy : 1h30 en TGV
- Lyon - Nancy : 4h00
- Strasbourg - Nancy : 1h15
- Dijon - Nancy : 2h30
- Luxembourg - Nancy : 1h30





# Plan du CAMPUS BRABOIS SANTÉ

Avenue de la forêt de Haye



- 1 PACES COLLEGIUM SANTÉ AMPLI 000 POLE IAS
- 2 +
- 3 T FACULTE DE PHARMACIE
- 4 U FACULTE D'ODONTOLOGIE
- 5 B FACULTE DE MÉDECINE LABORATOIRE
- 6 AMPHI 000 BIBLIOTHÈQUE
- 7 AMPHI LEPOIS (D001 et COLLIN (D008) SALLES MARIE-PIERRE ET DOMINIQUE)
- 8 BAT. C
- 9 BAT. AB
- 10 BAT. E
- 11 AMPHI 230
- 12 BAT. D HÔPITAL MITTEL
- 13 R RESTAURANT UNIVERSITAIRE
- 14 ANIMALIERE
- 15 X BOPALE
- 16 H HALL DES SPORTS
- 17 B BÂTIMENT TECHNIQUE SERVICE CENTRE DES LOGICAM
- 18 B BÂTIMENT FRANÇOISE JOUVENTOIS





## FACULTÉ DE PHARMACIE

(entrée sous la passerelle orange)

### Rez de chaussée :

- Accueil
- Salle des Thèses
- Salle des Actes
- Service Général
- Espaces associatifs (AAEPN, AHNEP, AIPHN, ALEPI, APALE, ATPN, SLM)
- Local maintenance EIFFAGE
- Locaux entretien et traitement des déchets

### 1er étage : Administration

- Service scolarité
- Direction des études
- Cellule de Formation continue et initiale (CFCI)
- Décanat
- Service du personnel
- Service financier
- Salle Galien
- Bureaux enseignants

### 2e étage : Informatique/Audioprothèse

- Audioprothèse (administration et pédagogie)
- Informatique (pédagogie, direction du numérique-service aux usagers)
- Plateforme Offi'Sim
- Salle EI Informatique
- Salle EI Langues/Audioprothèse
- Salle EI MAD/Langues/Audioprothèse

### 3e étage : Biologie

- Hématologie - Physiologie
- Botanique - Mycologie
- Plateforme Transbio (Biochimie - Toxicologie)
- Microbiologie
- Salle EI Biologie

### 4e étage : Chimie

- Plateforme de mesures physico-chimiques
- Chimie organique et thérapeutique
- Pharmacie galénique
- Pharmacognosie
- Salle EI Chimie

3

## FACULTÉ D'ODONTOLOGIE

(entrée sous la passerelle orange)

### Rez de chaussée :

- Salle des thèses
- Salle de simulation haptique
- Salle d'hygiène, stérilisation et prophylaxie
- Cabinets dentaires 1 et 2
- Associations étudiantes
- Salles de simulations pré-cliniques DFGSO2 et DFGSO3
- Laboratoire de prothèses
- Service logistique et technique

### 1er étage :

- Service de scolarité
- Salle du Conseil
- Salle Daniel Viennet
- Service communication
- Secrétariat général
- Service financier
- Bureau du doyen

### 2e étage :

- Bureaux enseignants



## FACULTÉ DE MÉDECINE

### ADMINISTRATION

- Décanat
- Accueil/Conciergerie
- Service du personnel
- Service relations internationales
- Service financier
- Département de Formation Permanente (DFP)
- Service scolarité :
  - 1er, 2e cycle et LMD
  - 3e cycle, paramédical
  - Service des examens
- Salle du conseil
- Salles des thèses 1 et 2
- Salle de l'internat
- Salle Pierre Kissel
- Salle des Enseignants



## BAT. C

### Rez de chaussée :

- **Hôpital Virtuel de Lorraine** : Centre Universitaire d'Enseignement par Simulation Médicale - C (CUESim-C)
- INSERM : délégation régionale
- Salle ED 09, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18

### 1er étage :

- Start Up INOTREM
- Laboratoire EA 3450 : Développement, Association et Handicap. Régulation Cardio-vasculaire
- Laboratoire de Physiologie

### 2e étage :

- UMR S954 : Nutrition, Génétique et Exposition aux Risques Environnementaux (NGERE)

### 2e étage :

- IUT Génie Biologie Santé (administration - bureaux enseignants - salles de TP)
- Laboratoire d'anatomie
- EA 7300 : Stress, Immunité, Pathogène (SIMPAA)

### 3e étage :

- UMR 7564 : Laboratoire de Chimie Physique et Microbiologie pour les Matériaux et l'Environnement (LCPME)
- UMR 7053 : Laboratoire Lorrain de Chimie Moléculaire (L2CM)



## BAT. AB

### Rez de chaussée :

- IUT Génie Biologie Santé (Salles de TP - Salle informatique)
- Laboratoire d'anatomie
- Laboratoire de microscopie électronique
- Information en Science et Données en Santé
- Association étudiante A-Team of BioS (association des doctorants en biologie et santé)
- Salle informatique ED 19
- Salle informatique Virginia Mauvais
- Salles d'anatomie (Malgaigne, Jadelot, AB12, Dissection)

### 1er étage :

- Laboratoire d'anatomie
- EA 3452 : Laboratoire Cibles Thérapeutiques, Formulation et expertise pré-clinique du médicament (CITHEFOR)
- Registre National des Tumeurs Solides de l'Enfant (RTSE)
- Laboratoire d'éthique
- Laboratoire de nutrition
- Salle RB 128

12

## BAT. D

### Rez de chaussée :

- Laboratoire de langues (Salles 1, 2, 3, 4)
- Département Universitaire de Médecine Générale (DUMG) : salles 1, 2 (Voilquin), 3 (Grilliat), 4 (Delivrier)
- Association étudiante RAOUL (Rassemblement Autonome Unifié Lorrain des internes de médecine générale)
- **Hôpital Virtuel de Lorraine** : Centre Universitaire d'Enseignement par Simulation Médicale - D (CUESim-D), Centre d'Enseignement des Soins d'Urgence (CESU), Pharmacie à Usage Intérieur (PUI)
- Salles ED 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 29
- Salle de TP RD 22

### 1er étage :

- Centre de Recherche Automatique de Nancy (CRAN)
- UMR S1116 : Défaillance Cardiovasculaire Aiguë et Chronique (DCAC)
- Direction du Numérique : Service aux Usagers
- Service Technique de Site : A&M, contrôle d'accès

### 2e étage :

- **Hôpital Virtuel de Lorraine** : Ecole de Chirurgie



## BAT. E

### Rez de chaussée :

- Licence Master Santé (LMS)
- Association étudiante ADENIS (association des étudiants nancéens en ingénierie de la santé)
- Association étudiante AFON (Association des Futurs Orthophonistes de Nancy)
- Salles ED 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41
- Salle RE8

### 1er étage :

- Laboratoire de médecine légale
- Ecolé d'Orthophonie
- Département de Maïeutique
- Laboratoire d'Hydrologie
- Laboratoire de Biophysique
- Société TREDI groupe SECHET Environnement

### 2e étage :

- CIC 1433 Épidémiologie Clinique
- Ecole de Santé Publique
- EA 4360 APEMAC - Adaptation, mesure et évaluation en santé. Approches interdisciplinaires.

### 3e étage :

- Département d'Hygiène, des Risques Environnementaux et Associés aux Soins (DHREAS)
- CIC 1433 Épidémiologie Clinique
- Ecole de Santé Publique
- EA 4360 APEMAC - Adaptation, mesure et évaluation en santé. Approches interdisciplinaires.
- Laboratoire d'Immunologie

## 5 - DIPLÔME UNIVERSITAIRE D'HYGIÈNE HOSPITALIÈRE ET DE PRÉVENTION DES INFECTIONS ASSOCIÉES AUX SOINS

### DURÉE

6 semaines de présentiel (1 semaine par mois)

### DATES DE FORMATION

de novembre 2019 à septembre 2020

### FRAIS D'INSCRIPTION

- 3000 € en formation continue en complément des frais administratifs
- 650 € en formation initiale en complément des frais administratifs

### LABEL DPC

en cours

### MODALITÉS DPC

méthode pédagogique et individuelle et analyses des pratiques

### PUBLICS

docteurs ou internes en médecine/odontologie/ pharmacie ; IDE/ IBODE/ IADE ; personnels hospitaliers/ techniciens/ ingénieurs

### OBJECTIFS

- 8 unités d'enseignements
- UE 1 à 6 présentés dans le livret individuellement : possibilité de s'inscrire aux UE individuellement
- UE 7
  - ↳ Stage d'insertion professionnelle en EOH
  - ↳ Découverte du métier d'hygiéniste sur le terrain
- UE8
  - ↳ Projet tutoré (mémoire)
  - ↳ Réalisation ou participation à un projet dans le domaine de l'hygiène pour mettre en œuvre les compétences acquises

### PRÉREQUIS

- Minimum trois ans d'expérience dans un établissement de santé ou médico-social
- Minimum trois ans d'expérience dans le monde de la santé

### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Dr. Arnaud FLORENTIN



### INSCRIPTION AU DIPLÔME D'UNIVERSITÉ

Faculté de Médecine de Nancy,  
scolarité – Pôle DU/DIU

- Mme Aurélie ULMER
- M. Loïc TONNELIER

#### Dossier d'inscription :

<http://medecine.univ-lorraine.fr/fr/formation-continue/du-diu/fr>



## 5.1 - UE1 : MICROBIOLOGIE DES INFECTIONS ASSOCIÉES AUX SOINS

### DURÉE

4 jours

### DATES DE FORMATION

du 14 au 18 octobre 2019

### FRAIS D'INSCRIPTION

600 €

### LABEL DPC

en cours

### MODALITÉS DPC

méthode pédagogique et individuelle et analyses des pratiques

### PUBLICS

docteurs ou internes en médecine/ odontologie/ pharmacie ; IDE/ IBODE/ IADE ; personnels hospitaliers/ techniciens/ ingénieurs

### OBJECTIFS

- Connaître les bases de l'anatomie fonctionnelle des bactéries, des virus, des moisissures et des parasites;
- Connaître l'écologie microbienne des principaux micro-organismes responsables d'infections associées aux soins;
- Comprendre la genèse des infections associées aux soins;
- Connaître les mécanismes d'action des antibiotiques;

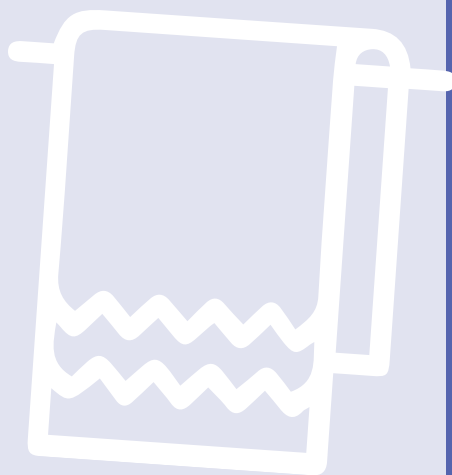
- Comprendre les phénomènes d'acquisition des résistances par les bactéries, leur implication et les moyens de diagnostic.

### PRÉREQUIS

- Minimum trois ans d'expérience dans un établissement de santé ou médico-social
- Minimum trois ans d'expérience dans le monde de la santé

### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Dr. Alexandre RIVIER



### INSCRIPTION À L'UE

Faculté de médecine de Nancy – Service formations continues,

- Mme Emmanuelle MOUSSIER

## 5.2 - UE2 : INFECTIONS ASSOCIÉES AUX SOINS : DÉFINITION, ÉPIDÉMIOLOGIE, FACTEURS DE RISQUE ET ASPECT JURIDIQUE

### DURÉE

5 jours

### DATES DE FORMATION

du 18 au 22 novembre 2019

### FRAIS D'INSCRIPTION

600 €

### LABEL DPC

en cours

### MODALITÉS DPC

méthode pédagogique et individuelle et analyses des pratiques

### PUBLICS

docteurs ou internes en médecine/ odontologie/ pharmacie ; IDE/ IBODE/ IADE ; personnels hospitaliers/ techniciens/ ingénieurs

### OBJECTIFS

- Connaître les aspects juridiques en lien avec les infections associées aux soins ;
- Connaître l'épidémiologie et les facteurs de risque d'infections associées aux soins ;
- Connaître l'organisation et les modalités de surveillance des infections associées aux soins en France;

- Connaître l'épidémiologie, les modalités diagnostiques et les facteurs de risque des principales infections associées aux soins rencontrés en établissement de santé et médico-sociaux.

### PRÉREQUIS

- Minimum trois ans d'expérience dans un établissement de santé ou médico-social
- Minimum trois ans d'expérience dans le monde de la santé

### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Dr. Julie LIZON



### INSCRIPTION À L'UE

Faculté de médecine de Nancy – Service formations continues,

- Mme Emmanuelle MOUSSIER

## 5.3 - UE3 : EPIDÉMIOLOGIE ET INFORMATIQUE APPLIQUÉES À LA LUTTE CONTRE LES INFECTIONS ASSOCIÉES AUX SOINS

### DURÉE

5 jours

### DATES DE FORMATION

du 10 au 14 février 2020

### FRAIS D'INSCRIPTION

600 €

### LABEL DPC

en cours

### MODALITÉS DPC

méthode pédagogique et individuelle et analyses des pratiques

### PUBLICS

docteurs ou internes en médecine/odontologie/pharmacie ; IDE/IBODE/IADE ; personnels hospitaliers/techniciens/ingénieurs

### OBJECTIFS

- Connaître l'usage des outils informatiques bureautiques;
- Connaître les différents outils épidémiologiques mis en œuvre dans le domaine de la surveillance des IAS ;
- Savoir utiliser et critiquer les différents outils épidémiologiques mis en œuvre dans le domaine de la surveillance de IAS ;

- Connaître les modalités de comparaison des moyennes et des pourcentages
- Connaître les modalités d'interprétation d'un test statistique de comparaison de moyenne et de pourcentage
- Connaître un outil pour le recueil et l'exploitation des données quantitatives

### PRÉREQUIS

- Minimum trois ans d'expérience dans un établissement de santé ou médico-social
- Minimum trois ans d'expérience dans le monde de la santé

### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Dr. Laurie RENAUDIN



### INSCRIPTION À L'UE

Faculté de médecine de Nancy – Service formations continues,

- Mme Emmanuelle MOUSSIER

## 5.4 - UE4 : PRÉVENTION DES INFECTIONS ASSOCIÉES AUX SOINS

### DURÉE

5 jours

### DATES DE FORMATION

du 9 au 13 mars 2020

### FRAIS D'INSCRIPTION

600 €

### LABEL DPC

en cours

### MODALITÉS DPC

méthode pédagogique et individuelle et analyses des pratiques

### PUBLICS

docteurs ou internes en médecine/ odontologie/ pharmacie ; IDE/ IBODE/ IADE ; personnels hospitaliers/ techniciens/ ingénieurs

### OBJECTIFS

Maîtriser les principes et les outils de prévention des infections associées aux soins

- Prévention des infections
  - ☞ Pneumopathies
  - ☞ Infections urinaires
  - ☞ Infections liées aux cathéters
  - ☞ Infections du site opératoire
  - ☞ Accidents d'exposition au sang
- Détection et gestion des épidémies
  - ☞ Les maladies infectieuses émergentes

- ☞ Détection et investigation d'épidémie
- ☞ Plan local de gestion d'épidémie

### PRÉREQUIS

- Minimum trois ans d'expérience dans un établissement de santé ou médico-social
- Minimum trois ans d'expérience dans le monde de la santé

### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

- Mme Jocelyne VELOSO
- Dr. Laurie RENAUDIN



### INSCRIPTION À L'UE

Faculté de médecine de Nancy – Service formations continues,

- Mme Emmanuelle MOUSSIER

## 5.5 - UE5 : GESTION DES DISPOSITIFS MÉDICAUX ET DE L'ENVIRONNEMENT HOSPITALIER

### DURÉE

5 jours

### DATES DE FORMATION

du 13 au 17 janvier 2020

### FRAIS D'INSCRIPTION

600 €

### LABEL DPC

en cours

### MODALITÉS DPC

méthode pédagogique et individuelle et analyses des pratiques

### PUBLICS

docteurs ou internes en médecine/ odontologie/ pharmacie ; IDE/ IBODE/ IADE ; personnels hospitaliers/ techniciens/ ingénieurs

### OBJECTIFS

- Maîtriser les principes et les outils de prévention des infections associées aux soins ;
- Maîtriser la gestion des dispositifs médicaux (DM) et l'entretien des locaux
  - ☞ Bionettoyage
  - ☞ Classification des DM
  - ☞ Entretien des DM
  - ☞ Stérilisation / désinfection
  - ☞ Endoscopie

- Maîtriser la gestion des risques environnementaux
  - ☞ Qualité de l'air
  - ☞ Qualité de l'eau
  - ☞ Qualité des surfaces
  - ☞ Conduite à tenir en cas de non-conformités

### PRÉREQUIS

- Minimum trois ans d'expérience dans un établissement de santé ou médico-social
- Minimum trois ans d'expérience dans le monde de la santé

### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Dr. Arnaud FLORENTIN



### INSCRIPTION À L'UE

Faculté de médecine de Nancy – Service formations continues,

- Mme Emmanuelle MOUSSIER



## 5.6 - UE6 : QUALITÉ ET GESTION DES RISQUES EN ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ

### DURÉE

5 jours



### DATES DE FORMATION

du 13 au 17 janvier 2020

### FRAIS D'INSCRIPTION

600 €

### LABEL DPC

en cours

### MODALITÉS DPC

méthode pédagogique et individuelle et analyses des pratiques

### PUBLICS

docteurs ou internes en médecine/ odontologie/ pharmacie ; IDE/ IBODE/ IADE ; personnels hospitaliers/ techniciens/ ingénieurs

### OBJECTIFS

- Participer/mettre en œuvre une démarche d'amélioration des pratiques :
  - ☞ Analyser la situation,
  - ☞ Choisir un outil pertinent et le mettre en œuvre,
  - ☞ Vérifier l'amélioration des pratiques ;

- ☞ Participer/mettre en œuvre une démarche de gestion du risque appliquée au risque infectieux :
- ☞ Comprendre la situation,
- ☞ Choisir une démarche adaptée et la mettre en œuvre,
- Vérifier l'amélioration des pratiques

### PRÉREQUIS

- Minimum trois ans d'expérience dans un établissement de santé ou médico-social
- Minimum trois ans d'expérience dans le monde de la santé

### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Dr. Mathieu LLORENS



### INSCRIPTION À L'UE

Faculté de médecine de Nancy – Service formations continues,

- Mme Emmanuelle MOUSSIER

## 6.1- LE SOCLE DE BASE : ÉPIDÉMIOLOGIE ET PRÉVENTION DES INFECTIONS ASSOCIÉES AUX SOINS

### DURÉE

5 jours

### DATES DE FORMATION

du 2 au 6 décembre 2019

### CONDITIONS D'OUVERTURE

inscription de 6 personnes minimum

### FRAIS D'INSCRIPTION

600 €

### LABEL DPC

en cours

### MODALITÉS DPC

- Apports théoriques et pratiques
- Exercices pratiques
- Etudes de cas
- Supports de cours de la formation
- Formateurs agréés DPC

### PUBLICS

praticiens et personnels soignants  
intervenant dans les milieux de soins

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Augmenter sa capacité à maîtriser le risque infectieux au sein d'un établissement de santé
- Maîtriser et développer la qualité de l'hygiène
- Devenir référent en hygiène hospitalière

### PROGRAMME

- Connaître et comprendre les infections associées aux soins (IAS)
- Connaître et comprendre la lutte contre les IAS
  - ↳ Organisation de la lutte contre les IAS
  - ↳ Traitement des dispositifs médicaux
  - ↳ L'eau et l'air dans les établissements de santé
  - ↳ Les protocoles de soins et d'entretien : principes, mise en applications et évaluations
  - ↳ Les précautions « standard » et les précautions complémentaires
  - ↳ L'hygiène de l'abord vasculaire
  - ↳ L'hygiène du sondage vésical
  - ↳ La préparation du patient avant une intervention chirurgicale
  - ↳ Les évaluations et plus particulièrement les audits en hygiène hospitalière

### PRÉREQUIS

aucun

### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Dr. Arnaud FLORENTIN



### INSCRIPTION À L'UE

Faculté de médecine de Nancy – Service  
formations continues,

- Mme Emmanuelle MOUSSIER

## 6.2- HYGIÈNE ET BLOC OPÉRATOIRE

### DURÉE

3 jours

### DATES DE FORMATION

- Du 16 au 18 octobre 2019
- Du 18 au 20 mars 2020

### CONDITIONS D'OUVERTURE

inscription de 6 personnes minimum

### FRAIS D'INSCRIPTION

600 €

### LABEL DPC

en cours

### MODALITÉS DPC

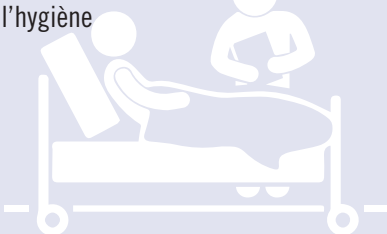
- Apports théoriques et pratiques
- Exercices pratiques
- Etudes de cas
- Supports de cours de la formation
- Formateurs agréés DPC

### PUBLICS

praticiens et personnels soignants des secteurs des blocs opératoires et des salles interventionnelles

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Augmenter sa capacité à maîtriser le risque infectieux au bloc opératoire
- Maîtriser et développer la qualité de l'hygiène



### PROGRAMME

- Connaître les définitions et les données épidémiologiques des infections du site opératoire (ISO)
  - ☞ Méthodes de surveillance des ISO
  - ☞ Sources de contamination d'origine endogène et les mesures de prévention
  - ☞ Contaminations d'origine exogène et les mesures de prévention
  - ☞ Comprendre et connaître les bonnes pratiques au bloc opératoire
  - ☞ Tenues et comportements
  - ☞ Circuits, zonages, organisation des locaux
- Entretien des locaux et des dispositifs médicaux
- Gestion de l'environnement : air, eau, surface, etc.
- Préparation cutanée de l'opéré
- Gestion des déchets, des DM et des équipements
- Comprendre et connaître les modalités de surveillance et de maintenance au bloc opératoire

### PRÉREQUIS

aucun

### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Dr. Julie LIZON



### INSCRIPTION À L'UE

Faculté de médecine de Nancy – Service formations continues,

- Mme Emmanuelle MOUSSIER

## 6.3- HYGIÈNE ET MATERNITÉ

### DURÉE

3 jours

### DATES DE FORMATION

du 17 au 19 juin 2020

### CONDITIONS D'OUVERTURE

inscription de 6 personnes minimum

### FRAIS D'INSCRIPTION

600 €

### LABEL DPC

en cours



### MODALITÉS DPC

- Apports théoriques et pratiques
- Exercices pratiques
- Etudes de cas
- Supports de cours de la formation
- Formateurs agréés DPC

### PUBLICS

praticiens et personnels soignants des secteurs de salle de naissance et maternité

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Augmenter sa capacité à maîtriser le risque infectieux en maternité
- Maîtriser et développer la qualité de l'hygiène



### PROGRAMME

- Connaître le risque infectieux en maternité
- Comprendre et connaître les mesures de prévention du risque infectieux lors des soins : spécificité du couple mère-enfant
- Comprendre et connaître les mesures de prévention liées aux gestes invasifs : accouchement, néonatalogie
- Comprendre et connaître les particularités de l'hygiène en salle de naissance
- Comprendre et connaître les particularités de l'hygiène de la mère et de l'enfant
- Comprendre et connaître les bonnes pratiques d'entretien des dispositifs médicaux
- Comprendre et connaître les modalités d'aménagement et d'entretien des locaux et des surfaces
- Comprendre et connaître la gestion des déchets
- Comprendre et connaître la particularité de l'AMP en hygiène

### PRÉREQUIS

aucun

### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Dr. Laurie RENAUDIN



### INSCRIPTION À L'UE

Faculté de médecine de Nancy – Service formations continues,

- Mme Emmanuelle MOUSSIER

## 6.4- HYGIÈNE ET GESTES INVASIFS

### DURÉE

2 jours

### DATES DE FORMATION

- 16 et 17 septembre 2019
- 12 et 13 novembre 2019
- 20 et 21 janvier 2020
- 23 et 24 mars 2020
- 18 et 19 mai 2020

### CONDITIONS D'OUVERTURE

inscription de 6 personnes minimum

### FRAIS D'INSCRIPTION

500 €

### LABEL DPC

en cours

### MODALITÉS DPC

- Apports théoriques et pratiques
- Exercices pratiques
- Etudes de cas
- Supports de cours de la formation
- Formateurs agréés DPC

### PUBLICS

praticiens et personnels soignants hospitaliers et médico-sociaux

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Augmenter sa capacité à maîtriser le risque infectieux lors des gestes invasifs
- Maîtriser et développer la qualité de l'hygiène



### PROGRAMME

- Connaître le risque infectieux lié aux gestes invasifs
- Comprendre et connaître les mesures de prévention du risque infectieux pour les :
  - ⇨ Sondages urinaires
  - ⇨ Cathéters veineux périphériques et centraux
  - ⇨ Cathéters artériels
  - ⇨ Chambres implantables et PICC-line
  - ⇨ Cathéters sous cutanés
- Comprendre et connaître la gestion des déchets

### PRÉREQUIS

aucun

### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Mme Cindy KROMMENAKER



### INSCRIPTION À L'UE

Faculté de médecine de Nancy – Service formations continues,

- Mme Emmanuelle MOUSSIER

## 6.5- HYGIÈNE ET ENDOSCOPIE

### DURÉE

1 jour

### DATES DE FORMATION

- 14 novembre 2019
- 25 mai 2020

### CONDITIONS D'OUVERTURE

inscription de 6 personnes minimum

### FRAIS D'INSCRIPTION

600 €

### LABEL DPC

en cours

### MODALITÉS DPC

- Apports théoriques et pratiques
- Exercices pratiques
- Etudes de cas
- Supports de cours de la formation
- Formateurs agréés DPC

### PUBLICS

praticiens et personnels soignants intervenant dans les services d'endoscopie

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Augmenter sa capacité à maîtriser le risque infectieux en endoscopie
- Maîtriser et développer la qualité de l'hygiène

### PROGRAMME

- Connaître et comprendre le risque infectieux en endoscopie :
  - ☞ Les différents types d'endoscopes
  - ☞ Epidémiologie
  - ☞ Modalités de contamination
  - ☞ Particularité du risque PRION
- Connaître l'aspect réglementaire
- Connaître et comprendre les bonnes pratiques d'entretien des endoscopes
  - ☞ Niveau de désinfection pratique
  - ☞ Procédures de désinfection du matériel d'endoscopie : manuel / automatique
  - ☞ Modalités de conservation des endoscopes
  - ☞ Gestion de l'environnement
- Savoir évaluer l'efficacité des procédures
- Audit des pratiques
- Surveillance microbiologique

### PRÉREQUIS

aucun

### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

M. Jérôme FORIN



### INSCRIPTION À L'UE

Faculté de médecine de Nancy – Service formations continues,

- Mme Emmanuelle MOUSSIER

## 6.6- PRÉVENIR ET GÉRER LES INFECTIONS ASSOCIÉES AUX SOINS PAR LA MAITRISE DE L'ENVIRONNEMENT (BIONETTOYAGE, ALIMENTATION, LINGE ET DÉCHETS)

### DURÉE

3 jours

### DATES DE FORMATION

- Du 23 au 25 septembre 2019
- Du 5 au 7 novembre 2019
- Du 8 au 10 janvier 2020
- Du 3 au 5 mars 2020
- Du 11 au 13 mai 2020
- Du 30 juin au 2 juillet 2020

### CONDITIONS D'OUVERTURE

inscription de 6 personnes minimum

### FRAIS D'INSCRIPTION

600 €

### LABEL DPC

N° 19891800011

### MODALITÉS DPC

- Apports théoriques et pratiques
- Exercices pratiques
- Etudes de cas
- Supports de cours de la formation
- Formateurs agréés DPC

### PUBLICS

personnels soignants (ASH ; AS ; AP, IDE)

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

#### ET PROGRAMME

- Acquérir les connaissances et les réflexes pour optimiser et sécuriser la prise en charge des patients afin d'éviter la transmission d'un agent infectieux connu ou présumé,
- Acquérir les outils et la méthodologie pour améliorer les techniques de l'entretien des locaux (produits, surface haute et basse, équipements, etc.)
- Etre capable de gérer les différents circuits afin de réduire le risque d'infection associé aux soins
  - ☞ Circuit et traitement du linge
  - ☞ Tri et élimination des déchets,
  - ☞ Préparation et distribution des repas
- Etre capable d'appliquer les mesures de précautions « standard » adaptées (hygiène des mains, équipement de protection individuelle, hygiène respiratoire, prévention des AES, gestion de l'environnement)
- Etre capable d'appliquer les mesures de précautions complémentaires selon les différents types septiques (contact, gouttelette, air) et aseptiques

### PRÉREQUIS

aucun

### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Mme Cindy KROMMENAKER



### INSCRIPTION À L'UE

Faculté de médecine de Nancy – Service formations continues,

- Mme Emmanuelle MOUSSIER





## 6.7- HYGIÈNE ET TRANSPORT PATIENT

### DURÉE

1 jour

### DATES DE FORMATION

- 1er octobre 2019
- 28 mai 2020

### CONDITIONS D'OUVERTURE

inscription de 6 personnes minimum

### FRAIS D'INSCRIPTION

200 €

### LABEL DPC

en cours

### MODALITÉS DPC

- Apports théoriques et pratiques
- Exercices pratiques
- Etudes de cas
- Supports de cours de la formation
- Formateurs agréés DPC

### PUBLICS

brancardiers et ambulanciers (CCA)

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Assurer la fonction de brancardage dans le respect des règles d'hygiène et de qualité
- Faire le point sur les situations à risque
- Analyser le rôle préventif du personnel de brancardage



### PROGRAMME

- Connaître le risque infectieux lié au brancardage
  - ☞ Gestion des patients infectés ou porteurs de bactéries multi-résistantes
  - ☞ Accidents d'exposition au sang
- Connaître les mesures de prévention du risque infectieux
  - ☞ Précautions standard
  - ☞ Précautions complémentaires
- Connaître les pratiques d'entretien du matériel
- Connaître les spécificités du brancardage à l'hôpital

### PRÉREQUIS

aucun

### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Dr. Arnaud FLORENTIN



### INSCRIPTION À L'UE

Faculté de médecine de Nancy – Service formations continues,

- Mme Emmanuelle MOUSSIER

## 6.8- GESTION ENVIRONNEMENTALE EN MILIEUX DE SOINS

### DURÉE

3 jours

### DATES DE FORMATION

du 9 au 11 décembre 2019

du 9 au 11 juin 2020

### CONDITIONS D'OUVERTURE

inscription de 6 personnes minimum

### FRAIS D'INSCRIPTION

600 €

### LABEL DPC

en cours

### MODALITÉS DPC

- Apports théoriques et pratiques
- Exercices pratiques
- Etudes de cas
- Supports de cours de la formation
- Formateurs agréés DPC

### PUBLICS

praticiens et personnels soignants intervenants dans les milieux de soins

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Maîtriser les valeurs critiques, en particulier microbiologiques et particulières
- Mettre en œuvre un plan de surveillance
- Proposer des actions correctives

### PROGRAMME

- Connaître le risque infectieux lié à l'environnement : air, eau, surfaces
- Connaître la gestion du risque infectieux lié à l'environnement
- Connaître les activités annexes à risque : restauration, blanchisserie, déchets

### PRÉREQUIS

aucun

### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Dr. Arnaud FLORENTIN



### INSCRIPTION À L'UE

Faculté de médecine de Nancy – Service formations continues,

- Mme Emmanuelle MOUSSIER

## 6.9- PRÉVENIR ET GÉRER LES INFECTIONS ASSOCIÉES AUX SOINS PAR L'APPLICATION DES PRÉCAUTIONS « STANDARD » ET COMPLÉMENTAIRES – PRÉSENTIEL

### DURÉE

1 jour

### DATES DE FORMATION

- Vendredi 8 novembre 2019
- Jeudi 23 janvier 2020
- Vendredi 3 avril 2020
- Lundi 22 juin 2020

### CONDITIONS D'OUVERTURE

inscription de 6 personnes minimum

### FRAIS D'INSCRIPTION

200 €

### LABEL DPC

N° 19891800009

### MODALITÉS DPC

- Apports théoriques et pratiques
- Exercices pratiques
- Etudes de cas
- Supports de cours de la formation
- Formateurs agréés DPC

### PUBLICS

praticiens et personnels soignants intervenants en milieu de soins

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES ET PROGRAMME

- Acquérir les connaissances et les réflexes pour optimiser et sécuriser la prise en charge des patients afin d'éviter la transmission d'un agent infectieux connu ou présumé,
- Acquérir les outils et la méthodologie pour mettre en œuvre les diverses mesures d'applications des précautions selon le type de micro-organisme
- Etre capable de mettre en place les mesures de précautions standard adaptées (hygiène des mains, équipement de protection individuelle, hygiène respiratoire, prévention des AES, gestion des excréta et de l'environnement)
- Etre capable de mettre en place les mesures de précautions complémentaires selon les différents types septiques (contact, gouttelette, air) et aseptiques
- Connaître les difficultés inhérentes à la gestion de l'application des précautions « standard » et complémentaires

### PRÉREQUIS

aucun

### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

M. Jérôme FORIN

### INSCRIPTION À L'UE

Faculté de médecine de Nancy – Service formations continues,

- Mme Emmanuelle MOUSSIER

## 6.10- PRÉVENIR ET GÉRER LES INFECTIONS ASSOCIÉES AUX SOINS PAR L'APPLICATION DES PRÉCAUTIONS « STANDARD » ET COMPLÉMENTAIRES – E-LEARNING

### DURÉE

1 jour

### CONDITIONS D'OUVERTURE

aucune

### FRAIS D'INSCRIPTION

200 €

### LABEL DPC

N° 19891800010

### MODALITÉS DPC

- Apports théoriques et pratiques
- Exercices pratiques
- Etudes de cas
- Supports de cours de la formation
- Formateurs agréés DPC

### PUBLICS

praticiens et personnels soignants intervenants en milieux de soins

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES ET

#### PROGRAMME

- Acquérir les connaissances et les réflexes pour optimiser et sécuriser la prise en charge des patients afin d'éviter la transmission d'un agent infectieux connu ou présumé

- Acquérir les outils et la méthodologie pour mettre en œuvre les diverses mesures d'applications des précautions selon le type de micro-organisme
- Être capable de mettre en place les mesures de précautions standard adaptées (hygiène des mains, équipement de protection individuelle, hygiène respiratoire, prévention des AES, gestion des excréta et de l'environnement)
- Être capable de mettre en place les mesures de précautions complémentaires selon les différents types septiques (contact, gouttelette, air) et aseptiques
- Connaître les difficultés inhérentes à la gestion de l'application des précautions « standard » et complémentaires
- La méthode E-learning permet à chaque participant d'évoluer à son rythme et de revoir si nécessaire la formation.
- Afin d'évaluer l'acquisition des participants un quiz bloquant est nécessaire avant de passer à un autre module

### PRÉREQUIS

aucun

### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Dr. Arnaud FLORENTIN

### INSCRIPTION À L'UE

Faculté de médecine de Nancy – Service formations continues,

- Mme Emmanuelle MOUSSIER

# BULLETIN D'INSCRIPTION / FORMATIONS COURTES

## BULLETIN À TRANSMETTRE PAR COURRIER

- Département d'Hygiène, des Risques environnementaux et Associés aux Soins - Faculté de médecine ; 9 Avenue de la Forêt de Haye—CS 50184 ; 54505 Vandœuvre-lès-Nancy,

## OU PAR EMAIL

- emmanuelle.moussier@univ-lorraine.fr, medecine-dhreas-contact@univ-lorraine.fr

## OU PAR FAX

- 03 72 74 61 92

Ces informations sont indispensables à la prise en compte de votre commande

### STAGIAIRE À INSCRIRE

	<b>Civilité</b> <input type="checkbox"/> Mme <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Dr <input type="checkbox"/> Pr
<b>Nom</b> .....	<b>Prénom</b> .....
<b>Date de naissance</b> ..... / ..... / .....	<b>Nom de naissance</b> .....
<b>Fonction</b> .....	<b>Service</b> .....
<b>Entreprise ou organisme</b> .....	
<b>Adresse</b> .....	
<b>Code postal</b> .....	<b>Ville</b> .....
<b>Courriel</b> .....	
<b>Tel.</b> .....	<b>Fax</b> .....

### TITRE DE LA FORMATION

.....  
.....  
.....













