



UE 2-10 S1 INFECTIOLOGIE – HYGIENE : (40h00)

CM: 20h - TD: 20h / TPG: 10 heures 2 ECTS

Joris COLOMB - Marion BICHAT - Anaïs FRAYSSINET

COMPETENCE 3 : « Accompagner une personne dans la réalisation de ses soins quotidiens »

Compensable avec l'UE 2.11 « pharmacologie et thérapeutiques » 2 ECTS

Finalité de l'UE

Permettre à l'étudiant infirmier de développer des connaissances et des savoir-faire afin de prévenir l'apparition d'Infections Associées aux Soins (IAS).

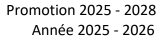
Objectifs

L'étudiant sera capable de :

- Décrire les mécanismes d'action des agents infectieux, l'installation de l'infection et les mécanismes de défense de l'organisme humain.
- De repérer les situations à risque infectieux et de mettre en place les mesures de prévention adaptées.
- D'identifier les règles d'hygiène et d'asepsie utilisées dans les soins et les établissements de soins et d'en argumenter l'usage et l'application.

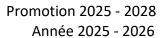
Aménagements pédagogiques concernant les ASD et AP :

Les 3 SYNTHESES, le COURS MAGISTRAL ainsi que les TP sur les INJECTIONS sont obligatoires.



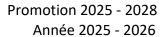


OBJECTIFS	CONTENUS	CM	TD/ TP	INTERVENANTS	DATES
Permettre aux étudiants de comprendre la logique de construction de l'UE et les modalités d'évaluation.	Présentation de l'UE, choix pédagogique et E-learning. Modes d'évaluations.	30 min		JC / MB/ AF	09/09/2025 Promotion entiére 9h30-10h00 AMPHI
 Permettre aux étudiants : de connaître et savoir expliquer les mécanismes d'action des agents infectieux de connaître les différentes flores microbiennes selon leur localisation de repérer les modes de transmission de comprendre l'incidence de l'utilisation des antibiotiques de comprendre la problématique des BMR et BHRe 	INTRODUCTION A LA PATHOLOGIE INFECTIEUSE: Les flores microbiennes: - Flore ORL - Flore digestive - Flore vaginale - Flore cutanée - Flore environnementale - Bactéries pathogènes - Résumé Antibiotiques, BMR et BHRe.				E-LEARNING
Permettre aux étudiants de connaître les principes d'hygiène et d'asepsie à respecter lors des injections et prélèvements sanguins afin de les appliquer en les contextualisant lors d'une situation de soins. VENIR EN TENUE PRO.	TP 1: TP Hygiène de mains (UE 2.10). TP paramètres vitaux (UE 2.2. S1). TP 2: TP injection et prélèvements sanguins (2.10).		1h00 2h	JC/AA/NR/CL/AF/MB 4 IDE de terrains (voir vos groupes)	29/09/2025 09/10/2025 (EPPA) ou 17/10/2025 (Civils)



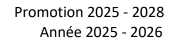


	TD1: Les généralités sur les pathologies infectieuses. Les différentes flores. Les résistances aux ATB.	2h30	JC/ MB/ AF	Mardi 07/10/2025 9h00-11h30 B1: MB B2: JC 13h30-16h00 A1: JC A2 MB
Permettre aux étudiants de comprendre : - La problématique des IAS Le dispositif de lutte contre les IAS.	LES INFECTIONS ASSOCIEES AUX SOINS: Généralités (1ère partie). Infections Associés aux Soins: - Epidémiologie - Moyens - Conséquences Organisation et instances.			E-LEARNING
	REGLES D'HYGIENE ET MOYENS D'ACTION (1 ^{ERE} PARTIE): - Hygiène de base - Les circuits LES MOYENS DE PREVENTION (2ème partie): -Asepsie, antiseptise. -Produits utilisés en hygiène hospitalière. -Précautions standards et complémentaires.			E-LEARNING





Permettre aux étudiants de connaitre les règles de bonnes pratiques/d'identifier les enjeux: - Des injections IV, IM, S/C et intradermiques, des prélèvements sanguins.	Cours théoriques : - Les injections - Les prélèvements sanguins - CAT face aux accidents d'exposition au sang (AES).	2h30	JC/ MB/ AF	Mardi 16/09/2025 13h30 – 16h00 Promo entiére Amphi
	TD 2: Les IAS. Les règles d'hygiène : Tenue professionnelle, Hygiène des mains, environnement, les circuits.	2h00	JC/ MB/ AF	Mardi 4/11/2025 8h30-10h30 A1 : JC A2 : MB 10h45-12h45 B1 : MB B2 : JC
	Les moyens de prévention des IAS: - équipements de protection individuelle précautions standards/ complémentaires antisepsie et asepsie principaux produits utilisés prévention des infections associées aux actes invasifs.	2h30	JC/ MB/ AF	Jeudi 06.11.2025 AMPHI Promo B 9h00-11h30 Promo A 13h30-16h00





Permettre aux étudiants de comprendre l'organisation de l'évaluation	Évaluation (sauf pour les étudiants dispensés de la validation de cette UE) :		Jeudi 20/01/2026 SESSION 1 (Moodle) 9h00-10h30.
Évaluer les connaissances acquises et savoir les mobiliser	Travail écrit individuel : réponse à des questions de connaissances avec analyse de situations sur MOODLE.	1h30	Affichage des résultats le 13.02.2026.
			Session 2: Mardi 04 mars 2026.