

## Médecine, maïeutique et sciences de la santé

### Bases théoriques des traitements anti-infectieux

#### Pré-requis obligatoires

Publics visés :

- Les représentants et délégués des laboratoires pharmaceutiques

#### Objectifs du parcours

Connaissances approfondies des traitements anti-infectieux : rappels microbiologiques, pharmacodynamie, analyse approfondie des différentes familles d'antibiotiques, antifongiques. Principes de thérapie anti-infectieuse des principales infections, notamment hospitalières. Bon usage des anti-infectieux. Antibio prophylaxie.

Langue du parcours		Français	
ECTS		ECTS	
Volume horaire			
TP : 0h	TD : 0h	Cl : 114h	CM : 114h
Formation initiale		Oui	
Formation continue		Oui	
Apprentissage		Non	
Contrat de professionnalisation		Non	

#### Compétences à acquérir

Savoir prescrire un traitement anti infectieux dans une situation clinique donnée  
 Savoir argumenter les raisons du choix des traitements anti infectieux et leurs modalités d'administration  
 Acquérir les compétences pour mener à bien une politique de bon usage des antibiotiques dans le but de maitrise de l'émergence des résistances  
 Savoir orienter la prise en charge en cas d'échec du traitement anti infectieux de première ligne

#### Modalités pédagogiques

Présentiel (Moodle ou autres supports en complément)

#### Contact

Yves Hansmann : [yves.hansmann@unistra.fr](mailto:yves.hansmann@unistra.fr)