

## Médecine, maïeutique et sciences de la santé

### Traitement anti-infectieux

#### Pré-requis obligatoires

- Les Docteurs en Médecine français ou ressortissants de l'Union Européenne, de l'Espace Economique Européen, de la Suisse ou de la Principauté d'Andorre;
- Les étrangers (hors UE + EEE + Suisse + Andorre) pourvus du diplôme de Docteur d'une Université française, mention Médecine, ou d'un diplôme permettant d'exercer la Médecine dans leur pays d'origine ou dans le pays d'obtention du diplôme (joindre certificat des autorités du pays l'attestant);
- Les titulaires du diplôme d'Etat en Pharmacie ou de Docteur en Pharmacie et les étrangers pourvus d'un diplôme de Pharmacien permettant d'exercer la pharmacie dans leur pays d'origine;
- Les internes en Pharmacie;
- Les internes toutes options y compris Médecine Générale.

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

#### 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.

#### 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 maîtrise 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)

**Traitement anti-infectieux**