

# UE-7 Vaccination anti-infectieuse par les acides nucléiques

Niveau d'étude  
**Bac +5**

ECTS  
**1 crédits**

Composante  
**Santé**

Période de l'année  
**Semestre 3**

## En bref

- # **Langue(s) d'enseignement:** Français
- # **Ouvert aux étudiants en échange:** Non
- # **Référentiel ERASMUS:** Santé

---

## Présentation

### Description

Cette UE décrit les vaccins à base d'acides nucléiques actuellement commercialisés ou en cours d'essais cliniques. Des notions de vectorisation seront abordées et en commun avec le parcours PAI2M de ce master en Sciences du médicament et produits de santé.

### Objectifs

- Connaître les vaccins à ARN à visée anti-infectieuse
- Connaître les vaccins à ADN à visée anti-infectieuse
- Appréhender les notions de vectorisation de ces vaccins anti-infectieux

### Heures d'enseignement

CM	CM	5h
TD	TD	3h

## Pré-requis obligatoires

Notions sur les principales maladies infectieuses

Biologie moléculaire et cellulaire avancée

## Programme détaillé

ARN/ADN (CM 3 heures)

Fonctionnalisation des vecteurs synthétiques (CM 2 heures et TD 3 heures)

---

## Infos pratiques

### Contacts

#### Responsable du parcours

Laure Favot Laforge

# +33 5 49 36 62 33

# laure.favot.laforge@univ-poitiers.fr

### Lieu(x)

# Poitiers-Campus