

# Altérations génomiques, pharmacogénétique, épigénétique



Niveau  
d'étude  
BAC +4



ECTS  
3 crédits



Composante  
Faculté des  
sciences

## En bref

- > Langue(s) d'enseignement: Français
- > Ouvert aux étudiants en échange: Oui

## Présentation

### Heures d'enseignement

CM	Cours magistral	24h
TD	Travaux dirigés	3h

### Compétences visées

- # Comprendre l'impact des altérations du génome sur l'expression des gènes et les altérations phénotypiques associées en physiopathologie humaine.
- # Appréhender l'ensemble des approches permettant de caractériser les altérations génétiques et leur expression et identifier les avantages et limites de chacune d'entre elles
- # Être capable de comprendre et maîtriser les moyens d'altérer ou de corriger les génomes.

## Infos pratiques

### Lieu(x)

- > Angers

### Campus

- > Campus Belle-beille