

## UE 1



Niveau  
d'étude  
BAC +3 /  
licence



ECTS  
6 crédits



Composante  
Faculté des  
sciences

### En bref

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

## Présentation

### Description

#### Contenu

- Présentation des adventices et des principaux bioagresseurs (virus, viroïdes, bactéries, champignons, nématodes, insectes), des auxiliaires (insectes), des symptômes et des cycles.
- Méthodes et démarches du phytodiagnostic, visites ou intervention sur l'activité de laboratoires d'analyses et de diagnostic (SNES-GEVES, ANSES).
- Notion d'épidémiologie.
- Prévisions des risques et outils d'aide à la décision.

### Objectifs

Posséder des connaissances sur les adventices et les bioagresseurs des cultures spécialisées (agents pathogènes, ravageurs) et leurs auxiliaires (prédateurs), en symptomatologie et diagnostic, en épidémiologie et prévisions des risques.

### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Connaissance des bioagresseurs	Matière	25h	12h	20h	
Épidémiologie et prévisions des risques	Matière	5h	10h		

## Infos pratiques

## Lieu(x)

> Angers

## Campus

> Campus Belle-beille