

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