

UV "BIODEPOLLUTION"
19 au 23 Novembre 2019
Salle Préfa 12

	Matin <u>9h-12h30</u> (sauf exceptions)	Après-midi <u>14h-17h30</u> (sauf exceptions)
Lundi 19	8h30 Potentiel des organismes vivants pour stabiliser ou éliminer les substances polluantes dans l'environnement - Utilisation et valorisation <i>L. Vieublé Gonod (AgroParisTech)</i>	Devenir des polluants au cours de traitements biologiques et après épandage des composts et digestats sur les sols <i>L. Vieublé Gonod (AgroParisTech)</i>
Mardi 20	Bioremédiation des effluents gazeux <i>P. Le Cloirec (Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes)</i>	13h30 Traitements biologiques des sols pollués par des plantes : phytoremediation <i>Catherine Sirguy (INRA Nancy)</i>
Mercredi 21	Utilisation des plantes supérieures dans le traitement des effluents <i>J.L. Cacas (AgroParisTech)</i>	Traitement biologique des effluents urbains <i>A.M. Davila (AgroParisTech)</i>
Jeudi 22	Visite de la station d'épuration (Plaisir, 78) <i>Train direct Paris Montparnasse-Plaisir Grignon (direction Dreux) 8h58-9h25</i>	Travail personnel sur thèmes
Vendredi 23	Restitution des travaux sur thèmes	Restitution des travaux sur thèmes

Enseignants responsables

- Jean Luc Cacas, Département sciences de la Vie et Santé, Jean-Luc.Cacas@agroparistech.fr
- Laure Vieublé Gonod, Département Sciences et Ingénierie Agronomiques, Forestières, de l'Eau et de l'Environnement, laure.vieuble@agroparistech.fr

Evaluation

Elle portera sur un rapport écrit ou une présentation orale de travaux bibliographiques réalisés sur différents thèmes par groupes d'étudiants.