

Méthodes d'enseignement	<p>L'enseignement se base sur l'apprentissage par projets, par groupe d'étudiant.es.</p> <p>Les séances de travaux pratiques sont des séances de 'coaching' facultatives durant lesquelles les étudiant.es peuvent faire appel aux assistants et étudiants-moniteurs qui guident leur travail en passant d'un groupe à l'autre au gré des questions qui se posent.</p> <p>Un certain nombre d'activités seront également mises en place sur le site Moodle du cours qui sera très largement exploité. On attend des étudiant.es une grande proactivité et la réalisation des activités obligatoires dans les délais.</p>
Contenu	<p>Les notions théoriques vues dans le partim 1 seront utilisées pour dimensionner un problème réel pratique dans le domaine de l'environnement et de la bio-ingénierie, en général.</p>
Ressources en ligne	<ul style="list-style-type: none"> • Moodle : forum
Bibliographie	<p>Voir / See</p> <p>LBIR1325A — 2024-25</p> <p>Transferts de fluide et d'énergie pour les bioingénieurs - Transferts de fluides et d'énergie pour les bioingénieurs: partim A</p> <p>LBIR1325B — 2024-25</p> <p>Transferts de fluide et d'énergie pour les bioingénieurs - partim B : Case studies</p>
Autres infos	<p>Voir</p> <p>LBIR1325A — 2024-25</p> <p>Transferts de fluide et d'énergie pour les bioingénieurs - Transferts de fluides et d'énergie pour les bioingénieurs: partim A</p> <p>LBIR1325B — 2024-25</p> <p>Transferts de fluide et d'énergie pour les bioingénieurs - partim B : Case studies</p>
Faculté ou entité en charge:	<p>AGRO</p>

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] : bioingénieur en sciences et technologies de l'environnement	BIRE2M	2		
Master [120] : bioingénieur en chimie et bioindustries	BIRC2M	2		
Master [120] : bioingénieur en sciences agronomiques	BIRA2M	2		
Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation bioingénieur	BIR1BA	2	LBIR1122 ET LBIR1211	