

UE7 ODD: applications et recherche



Liste des enseignements

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|--|----------|----|----|----|---------|
| 1 choix parmi 4 UE | Choix | | | | |
| Composites biosourcés et cycles de vie | Choix UE | | | | 3 |
| Analyse du Cycle de Vie / Recyclabilité | Matière | | | | |
| Composites & Polymères biosourcés et/ou biodégradables | Matière | | | | |
| Enjeux du Développement Durable | Choix UE | | | | 3 |
| Enjeux du Développement Durable | Matière | | | | |
| Les contaminants de l'environnement | Choix UE | | | | 3 |
| Les contaminants de l'environnement | Matière | | | | |
| Santé et risque toxique (one Health) ** | Choix UE | | | | 3 |
| Santé et risque toxique (one Health) ** | Matière | | | | |

Infos pratiques

Lieu(x)

➤ Mont-Saint-Aignan