

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

## L3 | Parcours animal

- > Composante : iUT
- > Ouvert en alternance : Non

# Programme

---

## L3 | Animal

### Semestre 1

---

UE1 - Connaissance entreprise réglementation	4 crédits
KPBI11_Management propriété industrielle	1 crédits
KPBI12_Environnement professionnel, droit du travail	1 crédits
KPBI13_Législation, bioéthique	1 crédits
KPBI14_Gestion d'entreprise	1 crédits
UE2 - Formation professionnelle scientifique	7 crédits
KPBI21_Bioinformatique	2 crédits
KPBI22_Organisation structure fonction eucaryote	1 crédits
KPBI23_Génomique transcription protéomique	2 crédits
KPBI24_identification moléculaire	1 crédits
KPBI25_Biotechnologie des laboratoires	1 crédits
UE3 - Formation professionnelle spécialisée animal	7 crédits
KPBA131_Thérapie génique	1 crédits
KPBA132_Réceptologie signalisation	1 crédits
KPBA133_Expérimentation animale	3 crédits
KPBA134_Alternative expérimentation animale	1 crédits
KPBA135_Culture cellulaire animale	1 crédits
UE4 - Communication info scientifique	4 crédits
KPBI41_Expression communication	1 crédits
KPBI42_Veille technologique	1 crédits
KPBI43_Anglais	2 crédits

### Semestre 2

---

UE5 - Projet tutoré	8 crédits
KPBI251_Projet tutoré	8 crédits
UE6 - Stage en entreprise	30 crédits
KPBI261_Stage	30 crédits
UE7 - Entretien recrutement	
KPBI271_Entretien recrutement	