

SEMESTRE 1	
Ressources	Chimie
	Biochimie structurale
	Techniques analytiques
	Microbiologie
	Biologie cellulaire
	Histologie
	Méetrologie et optique
	Mathématiques
	Bureautique
	Aide méthodologique
	Communication – Projet Personnel et Professionnel
	Anglais
	Statistiques
	Biodiversité animale
	Systématique végétale
	Géologie
	Pollutions microbiologiques
	Pollutions chimiques
Pollutions radioactives	
SAé Situations d'apprentissage et d'évaluation	Analyser une matrice
	Observer différents niveaux d'organisation du vivant
	PORTFOLIO : Démarche portfolio
	Identifier des algues dans leur environnement
	Mise en œuvre d'une campagne d'échantillonnage et d'analyses d'un cours d'eau
SEMESTRE 2	
Ressources	Chimie
	Biochimie structurale
	Techniques analytiques
	Microbiologie
	Biologie cellulaire
	Physiologie animale et végétale
	Physique
	Métabolisme
	Statistiques
	Communication – Projet personnel et professionnel
	Anglais
	Biodiversité animale
	Biodiversité végétale
	Microbiologie de l'environnement
	Géologie
	Ecologie
	Pollutions microbiologiques
Pollutions organiques	
Pollution sonore	
Situations d'apprentissage et d'évaluation	Extraire et analyser une famille de molécules biologiques
	Mesurer un paramètre biologique
	PORTFOLIO : Démarche portfolio
	Caractériser l'impact de polluant sur l'environnement

SEMESTRE 3	
Ressources	Microbiologie
	Cinétique chimique et enzymatique
	Génétique et biologie moléculaire
	Biochimie métabolique
	Statistiques
	Anglais
	Communication - Projet Personnel et Professionnel
	Ecologie
	Phytosociologie
	Pédologie
	Système d'information géographique
	Eau potable
	Pollution des sols
	Pollutions sonore et lumineuse
	Gestion des déchets
	Enjeux environnementaux
	Démarche qualité
	Mangement environnemental
SAé Situations d'apprentissage et d'évaluation	Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analytique
	Diagnostic Légionelles dans une eau
	Diagnostic de l'impact d'une perturbation anthropique sur un cours d'eau
	Optimisation du tri des déchets : caractérisation et communication
	PORTFOLIO : Démarche portfolio
SEMESTRE 4	
Ressources	Méthodes d'analyses en biologie
	Statistiques
	Anglais
	Communication - Projet Personnel et Professionnel
	Droit du travail
	Outils moléculaires de caractérisation de la biodiversité
	Toxicologie et Ecotoxicologie
	Hydrogéologie
	Traitement collectif des eaux usées
	Qualité de l'air
	Recyclage des déchets
	Management environnemental
Situations d'apprentissage et d'évaluation	Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analytique
	Dosage de pesticides
	Aménagement des cours d'eau : analyses et impacts
	Diagnostic de sites de compostage partagé
	PORTFOLIO : Démarche portfolio

SEMESTRE 5	
Ressources	Anglais
	Communication - Projet Personnel et Professionnel
	Outils de gestion des milieux
	Gestion de l'impact des activités anthropiques
	Traitement des eaux
	Physique appliquée
	Filières de gestion de déchets des activités économiques
	Mise en œuvre de l'économie circulaire
	Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie
SAé Situations d'apprentiss age et d'évaluation	Bilan environnemental d'un site
	PORTFOLIO : Démarche portfolio
SEMESTRE 6	
Ressources	Projet Personnel et Professionnel
	Anglais
	Protection des milieux naturels
	Dépollution des sols
	Analyse et réduction de l'empreinte environnementale
	Méthodes d'investigation et de contrôle en biologie
Situations d'apprentiss age et d'évaluation	Stage SEE
	PORTFOLIO : Démarche portfolio