

Thème imposé : **DÉCARBONATION, DÉVELOPPEMENT DURABLE ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE D'UN PROJET SCIENTIFIQUE**

Objectif : **Répondre à la problématique à partir du cahier des charges de l'entreprise**

*Nous sensibilisons nos étudiants à prendre en compte les enjeux sociétaux et environnementaux dans les différents projets que nous leur proposons.*

## Bac+3 BACHELOR ASSISTANT INGENIEUR en Biologie-Biochimie-Biotechnologies

		Réception de la problématique			Lancement			Restitution								
		←														
	Périodes	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A
<b>Bac+3</b>	Niveau	Initiation à l'entrepreneuriat														
	Réalisations possibles	Etude de marché / problématique scientifique (sans laboratoire) / création de supports de communication (cible / canal) / proposition de nouveaux produits + analyse financière de la faisabilité du projet sous forme de rapport + réglementations associées au projet (AR, PI, AQ) + présentation devant jury														

## Bac+3 LICENCE SCIENCES DE LA VIE | majeure Biologie mineure Humanités

						Réception de la problématique			Lancement			Restitution					
						←											
	Périodes	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	
<b>Bac+3</b>	Niveau	Initiation à l'entrepreneuriat															
	Réalisations possibles	Etude de marché / problématique scientifique (sans laboratoire) / création de supports de communication (cible / canal) / proposition de nouveaux produits + analyse financière de la faisabilité du projet sous forme de rapport + réglementations associées au projet (AR, PI, AQ) + présentation devant jury															

## Bac+5 INGÉNIEUR SPÉCIALITÉ BIOTECHNOLOGIE (Cycle ingénieur)

						Réception de la problématique			Lancement	Restitution							
						←											
	Périodes	J	J	A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	
<b>Bac+5</b>	Niveau	Intermédiaire en entrepreneuriat															
	Réalisations possibles	Problématique scientifique (sans laboratoire) sur un produit ou un déchet demandant de la veille, une étude de marché ou un plan de communication (cible / canal / moyen) + éthique par rapport au projet + analyse financière de la faisabilité du projet sous forme de rapport + réglementations associées au projet (AR, PI, AQ) + présentation devant jury Le sujet proposé nécessitera de faire du terrain aux étudiants pour la proposition d'une solution concrète et adaptée.															

### VOTRE INTERLOCUTEUR PRIVILÉGIÉ

<b>SERVICE RELATIONS ENTREPRISES</b>	Sabine BOUDE	04 72 32 50 35
--------------------------------------	--------------	----------------



Thème imposé : **DÉCARBONATION, DÉVELOPPEMENT DURABLE ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE D'UN PROJET SCIENTIFIQUE**

Objectif : **Répondre à la problématique à partir du cahier des charges de l'entreprise**

*Nous sensibilisons nos étudiants à prendre en compte les enjeux sociétaux et environnementaux dans les différents projets que nous leur proposons.*

## Bac+5 MASTER Management de la Qualité dans les Industries Pharmaceutiques et Biomédicales

Bac+5	Périodes																		
	Niveau	Intermédiaire en entrepreneuriat																	
	Réalisations possibles	Présentation d'un rapport écrit réalisé en groupe et présentation orale d'un projet de management de la qualité dans une industrie pharmaceutique ou biomédicale (avec le développement durable).																	

## Bac+5 MANAGER EN BIOTECHNOLOGIES spécialisation Pilotage de l'innovation

Bac+5	Périodes																		
	Niveau	Intermédiaire en entrepreneuriat																	
	Réalisations possibles	Problématique scientifique (sans laboratoire) sur un produit ou un déchet demandant de la veille, une étude de marché ou un plan de communication (cible / canal / moyen) + éthique par rapport au projet + analyse financière de la faisabilité du projet sous forme de rapport + réglementations associées au projet (AR, PI, AQ) + présentation devant jury Le sujet proposé nécessitera de faire du terrain aux étudiants pour la proposition d'une solution concrète et adaptée.																	

## Bac+4 MANAGER DE BIOBANQUES

Bac+4	Périodes																		
	Niveau	Initiation à l'entrepreneuriat																	
	Réalisations possibles	Problématique n°1 liée à la gestion de la plateforme de biobanque et des ressources Problématique n°2 liée à la gestion des données																	

## Bac+5 MANAGEMENT des industries de santé et de biotechnologies

### Bac+8

post-Master ou post-Doctorat	Périodes																		
	Niveau	Avancé en entrepreneuriat																	
	Réalisations possibles	Création d'une entreprise virtuelle à partir de la problématique scientifique de l'entreprise (sans laboratoire) : nouveau produit, nouveau positionnement, démarquage concurrentiel...+ éthique par rapport au projet + analyse financière de la faisabilité du projet + réglementations associées au projet (AR, PI, AQ)																	

### VOTRE INTERLOCUTEUR PRIVILÉGIÉ

SERVICE RELATIONS ENTREPRISES	Sabine BOUDE	04 72 32 50 35 
-------------------------------	--------------	--