

BUT Génie Biologique 2ème année Semestre 3

N°Module	Nom module	Nom et couleur sur ADE	Enseignants
R3.01	Microbiologie	Microbiologie	Mikael Rey
R3.02	Cinétique chimique et enzymatique	Biochimie	Delphine Saint-Martin
R3.04	Biochimie métabolique	Biochimie	Delphine Saint-Martin
R3.03	Génétique et biologie moléculaire	Biologie Moléculaire	Mikael Rey - Stéphane Davail
R3.SAB.05	Communication	Communication	Blandine Banga Eboo
R3.SAB.06	Anglais	Anglais	Lisa Pierre
R3.SAB.07	PPP	PPP Conférence	Pierre Bertrand - Intervenant professionnel
R3.SAB.08	Qualité, Hygiène et Microbiologie Alimentaire	Microbiologie alimentaire	Karine Ricaud - Pascal Garcia
R3.SAB.09	Biochimie analytique	Biochimie	Delphine Saint-Martin
R3.SAB.10	Biotechnologie	Biochimie	Delphine Saint-Martin
R3.SAB.11	Génie des procédés Alimentaires	Génie alimentaire Physique industrielle	Karine Gontier - Justine Aragones - Pascal Garcia - Emmanuelle Lespine
R3.SAB.12	Physique Industrielle	Physique industrielle	Emmanuelle Lespine
R3.SAB.13	Chimie et biochimie appliquées aux bioproduits	Chimie alimentaire	Justine Aragones
R3.SAB.14	Méthodes d'optimisation et de validation	Statistiques Analyse sensorielle	Sophie Métatidj - Intervenant
SAE3.01	Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analytique	Biochimie	Delphine Saint-Martin
SAE3.SAB.02	Réaliser des analyses approfondies des aliments ou des bioproduits	Microbiologie alimentaire	Karine Ricaud - Pascal Garcia
SAE3.SAB.03	Piloter une opération unitaire de production	SAE Production	Mikael Rey - Karine Ricaud
SAE3.SAB.04	Concevoir des produits innovants	SAE Produits innovants	Justine Aragones
	Portfolio	Portfolio	Marianne Houssier