

**BUT Génie Biologique 2ème année Semestre 3**

N°Module	Nom module	Nom et couleur sur ADE	Enseignants
R4.01	Méthodes d'analyses en biologie	Génétique (CM) TP AGIR	P.Bertrand (CM) - D.Saint-Martin (TP)- P.Garcia (TP)
R4.02	Traitement des données expérimentales	Traitement données exp	J.Roy
R4.SAB.03	Communication	Communication	B. Banga Eboo - S.Tastet
R4.SAB.04	Anglais	Anglais	L. Pierre-Richardson -H.Pécastaings
R4.SAB.05	PPP	PPP Conférences	Intervenants
R4.SAB.06	Qualité et hygiène en industrie alimentaire	Qualité	C.Prunier
R4.SAB.07	Biologie moléculaire et Immuno-détection	Biologie moléculaire	M.Rey
R4.SAB.08	Biochimie analytique	TP AGIR	D.Saint-Martin (TP)- P.Garcia (TP)
R4.SAB.09	Biotechnologie	Microbiologie industrielle	K.Ricaud
R4.SAB.10	Management de la production	Management de la production	D.Lambert
R4.SAB.11	Biologie et nutrition appliquée aux produits innovants	Ecotoxicologie Biologie de la nutrition	M.Rey - M.Houssier
R4.SAB.12	Chimie et biochimie appliquées aux bioproduits	Chimie alimentaire	Justine Aragones (remplacée par S.Biasutti - M.Rey - D.Saint-Martin)
SAE4.01	Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analytique	Chimie alimentaire	Justine Aragones (remplacée par S.Biasutti - M.Rey - D.Saint-Martin)
SAE4.SAB.02	Produire des aliments ou bioproduits en contrôlant la qualité et en respectant les pro	Techno alimentaire	M.Etchegoyhen
	Adaptations locales	Physique industrielle Biologie moléculaire	E.Lespine - M.Houssier
	Portfolio	Portfolio	Marianne Houssier