

BUT Génie Biologique 1ère année Semestre 1

| N°Module | Nom module | Nom et couleur sur ADE | Enseignants |
|-------------|---|--|---|
| R1.01 | Chimie générale et organique | Chimie | Karine Gontier |
| R1.02 | Biochimie structurale | Biochimie | Stéphane Davail |
| R1.03 | Méthodologie de laboratoire et techniques analyt | Biochimie | Stéphane Davail |
| R1.04 | Microbiologie | Microbiologie | Mikael Rey - Pierre Bertrand |
| R1.05 | Biologie cellulaire | Biologie cellulaire Biologie végétale | Marianne Houssier - Pierre Bertrand |
| R1.06 | Biologie / Physiologie | Biologie végétale | Marianne Houssier - Pierre Bertrand |
| R1.07 | Physique | Physique | Emmanuelle Lespine |
| R1.08 | Mathématiques | Mathématiques | Sophie Métatidj |
| R1.09 | Statistiques | Mathématiques | Sophie Métatidj |
| R1.SAB.11 | Communication | Communication Informatique | Blandine Banga Eboo - Xavier Burke |
| R1.SAB.12 | Anglais | Anglais | Hervé Pécastaings |
| R1.SAB.13 | PPP | PPP | Pierre Bertrand - Emilie Habersetzer |
| R1.10 | Outils informatiques | Informatique | Xavier Burke |
| R1.SAB.14 | Microbiologie alimentaire et Qualité | Microbiologie | Mikael Rey - Pierre Bertrand |
| R1.SAB.15 | Biochimie et physico chimie alimentaire | Biochimie | Stéphane Davail |
| R1.SAB.16 | Génie alimentaire et cosmétique | Génie alimentaire | Justine Aragones - Karine Gontier |
| R1.SAB.17 | Physique industrielle | Physique | Emmanuelle Lespine |
| SAE1.01 | Analyser une matrice | Chimie Microbiologie | Karine Gontier - Mikael Rey - Pierre Bertrand |
| SAE1.02 | Observer différents niveaux d'organisation du viva | Biologie végétale | Marianne Houssier - Pierre Bertrand |
| SAE1.SAB.03 | Contrôler l'hygiène lors d'une production d'aliment | Hygiène alimentaire | Mikael Rey |
| SAE1.SAB.04 | Préparer et mettre en œuvre une production alime | Physique | Emmanuelle Lespine |
| | Portfolio | Portfolio | Karine Gontier |