

# DUT GÉNIE BIOLOGIQUE

## OPTION ANALYSES BIOLOGIQUES ET BIOCHIMIQUES

### PARCOURSUP · ATTENDUS NATIONAUX \* POUR SUIVRE LA FORMATION

#### COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- Savoir analyser un document (comprendre, résumer, synthétiser).
- Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème.
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation.

#### COMPÉTENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences et en particulier les mathématiques, les sciences de la vie et de la terre, la physique et la chimie.
- Savoir mobiliser ses savoirs pour répondre à une problématique scientifique.
- Élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

#### QUALITÉS HUMAINES

- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques.
- Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

### PARCOURSUP · ATTENDUS LOCAUX POUR SUIVRE LA FORMATION

#### COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- Manifester de l'intérêt pour les sciences
- Maîtriser l'expression française écrite et orale
- Avoir la capacité à analyser des documents
- Avoir un niveau d'anglais usuel
- Être capable de mémorisation

#### COMPÉTENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Maîtriser les connaissances et compétences étudiées au lycée (SVT, biotechnologies, biologie, physique/chimie, math)
- Aptitude aux manipulations de laboratoire
- Capacité d'observation
- Capacité d'analyse et de synthèse

#### QUALITÉS HUMAINES

- Rigueur
- Capacité de travail
- Aptitude au travail de groupe
- Aptitude à l'expérimentation animale dans le cadre de la réglementation
- Curiosité et ouverture d'esprit
- Sens critique et discernement
- Savoir être (respect des règles et des personnes).
- Aptitude à la vaccination réglementaire dans les structures d'accueil médicales

# DUT GÉNIE BIOLOGIQUE

## OPTION GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT

### PARCOURSUP · ATTENDUS NATIONAUX \* POUR SUIVRE LA FORMATION

#### COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- Savoir analyser un document (comprendre, résumer, synthétiser).
- Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème.
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation.

#### COMPÉTENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences et en particulier les mathématiques, les sciences de la vie et de la terre, la physique et la chimie.
- Savoir mobiliser ses savoirs pour répondre à une problématique scientifique.
- Élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

#### QUALITÉS HUMAINES

- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques.
- Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

### PARCOURSUP · ATTENDUS LOCAUX POUR SUIVRE LA FORMATION

#### COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- Manifester de l'intérêt pour les sciences
- Maîtriser l'expression française écrite et orale
- Avoir la capacité à analyser des documents
- Avoir un niveau usuel en anglais
- Être capable de mémorisation

#### COMPÉTENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Maîtriser les connaissances et compétences étudiées au lycée (SVT ou biotechnologie, biologie, physique/chimie, math)
- Aptitude aux manipulations de laboratoire
- Capacité d'observation
- Capacité d'analyse et de synthèse

#### QUALITÉS HUMAINES

- Rigueur
- Capacité de travail
- Aptitude au travail en groupe
- Curiosité et ouverture d'esprit
- Sens critique et discernement
- Savoir être (respect des règles et des personnes)

# DUT GÉNIE BIOLOGIQUE

## OPTION INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES ET BIOLOGIQUES

### PARCOURSUP · ATTENDUS NATIONAUX \* POUR SUIVRE LA FORMATION

#### COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- Savoir analyser un document (comprendre, résumer, synthétiser).
- Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème.
- Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation.

#### COMPÉTENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences et en particulier les mathématiques, les sciences de la vie et de la terre, la physique et la chimie.
- Savoir mobiliser ses savoirs pour répondre à une problématique scientifique.
- Élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

#### QUALITÉS HUMAINES

- Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques.
- Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

### PARCOURSUP · ATTENDUS LOCAUX POUR SUIVRE LA FORMATION

#### COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- Manifester de l'intérêt pour les sciences
- Maîtriser l'expression française écrite et orale
- Avoir la capacité à analyser des documents
- Avoir un niveau usuel en anglais
- Être capable de mémorisation

#### COMPÉTENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Maîtriser les connaissances et compétences étudiées au lycée (SVT ou biotechnologie, biologie, physique/chimie, math)
- Aptitude aux manipulations de laboratoire
- Capacité d'observation
- Capacité d'analyse et de synthèse

#### QUALITÉS HUMAINES

- Rigueur
- Capacité de travail
- Aptitude au travail de groupe
- Curiosité et ouverture d'esprit
- Sens critique et discernement
- Savoir être (respect des règles et des personnes)