

# BTS BIOQUALITÉ

DIPLÔME NATIONAL PRÉPARANT EN DEUX ANS AU MÉTIER DE QUALITICIEN

# SECTEURS D'ACTIVITÉ



Pharmaceutique



Santé

Laboratoires

Environnement



Agro-alimentaire

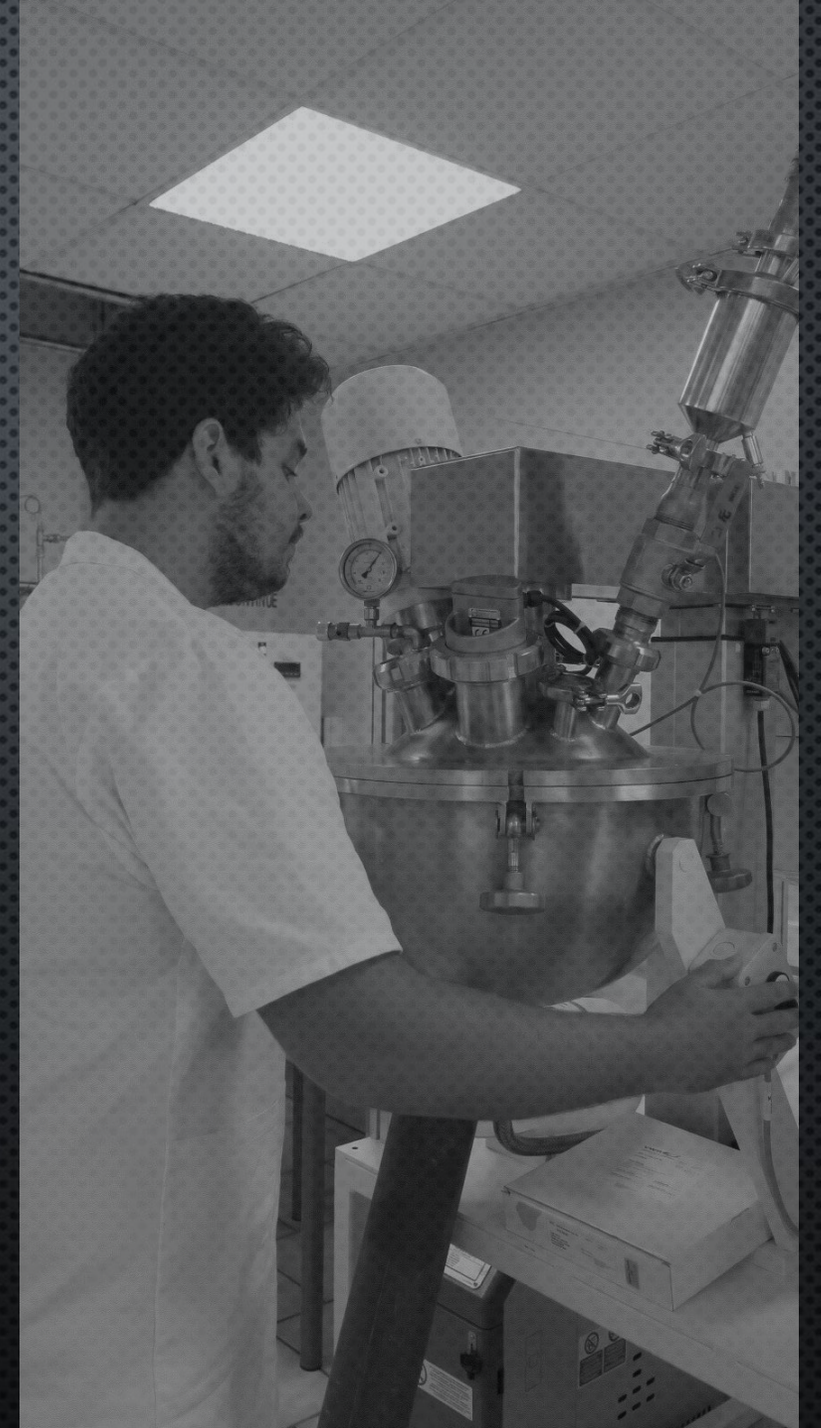


Cosmétiques

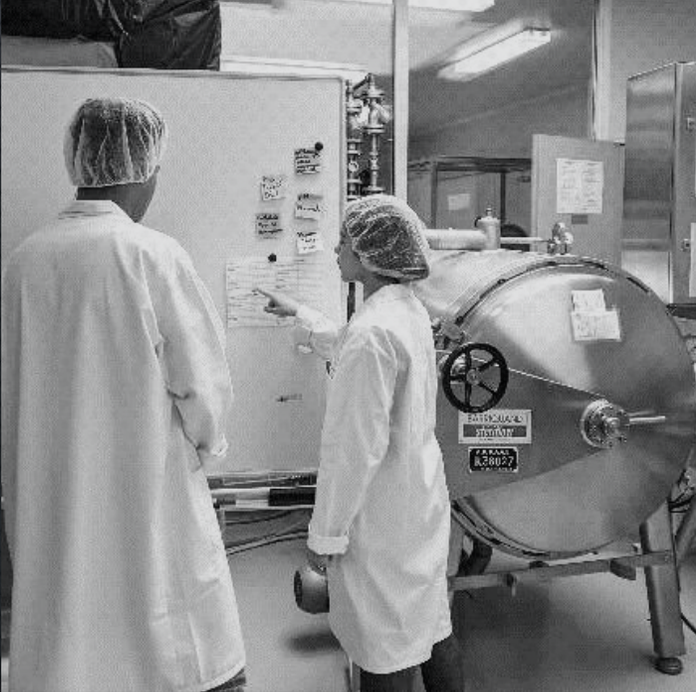


# MISSIONS DU QUALITICIEN

- Satisfaire les exigences de l'utilisateur.
- Garantir au consommateur des produits sains.
- Veiller au respect :
  - de la réglementation,
  - des bonnes pratiques de fabrication (hygiène, sécurité),
  - des cahiers des charges et attentes des clients.
- Vérifier grâce au laboratoire la qualité des produits fabriqués.
- Assurer la formation du personnel à la qualité.



# MISSIONS DU QUALITICIEN



SÉCURISER LA PRODUCTION

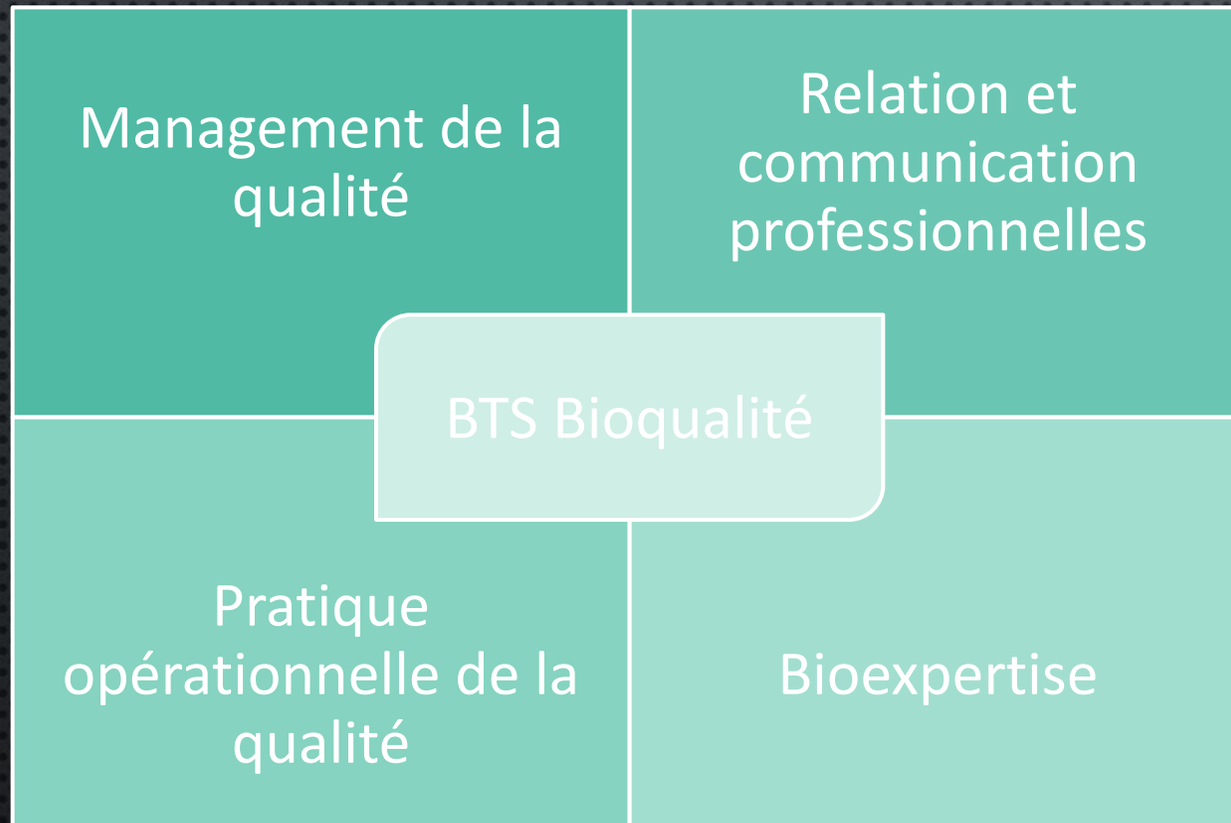


PLANIFIER & ORGANISER



CONSEILLER & ACCOMPAGNER

# 4 PÔLES DE FORMATION



ENSEIGNEMENTS SUPPORTS  
Maths, SPC, Anglais

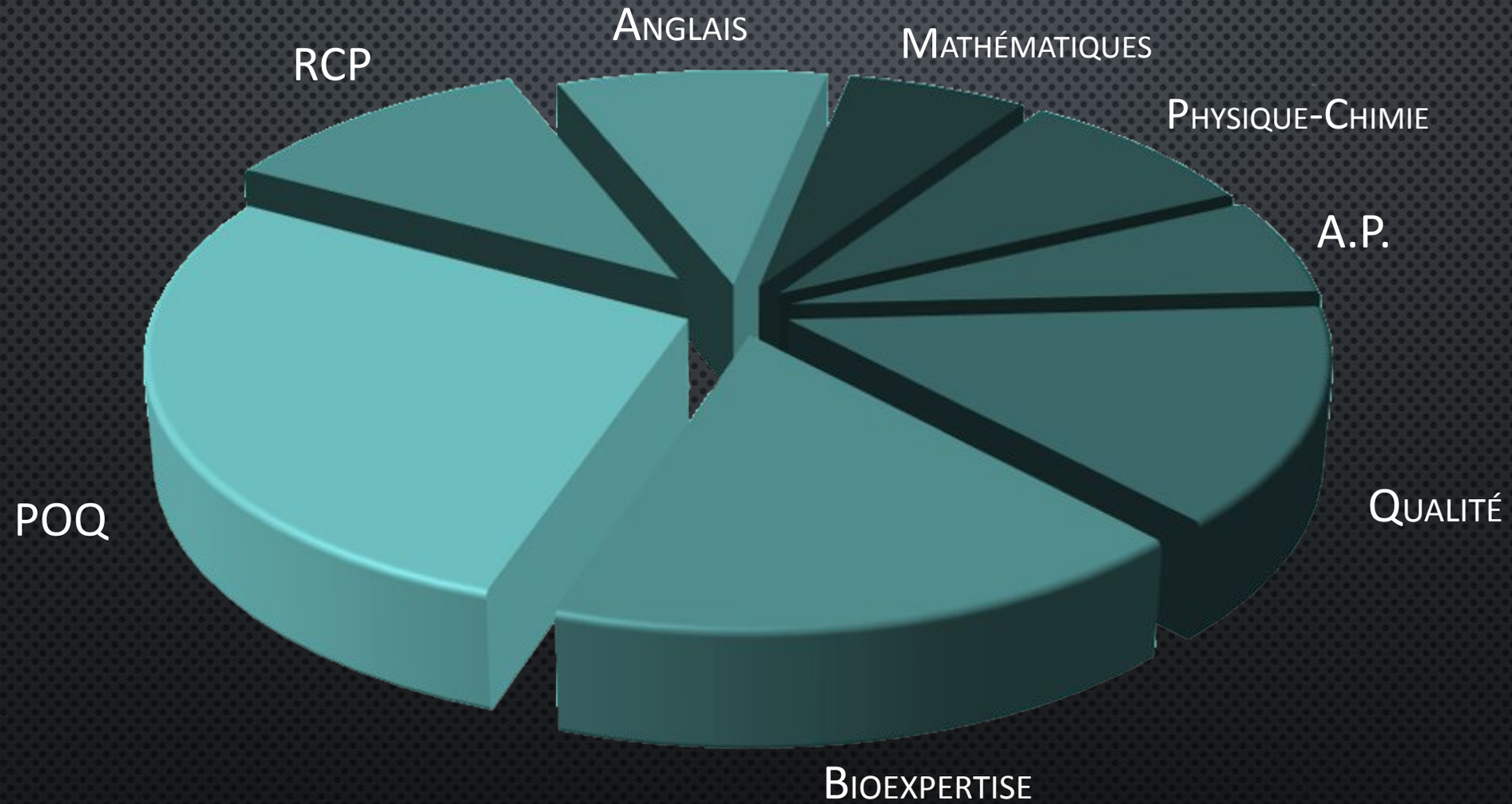
ACTIVITÉS SUPPORTS  
AP, projet

STAGES EN MILIEU  
PROFESSIONNEL

# ORGANISATION DE LA FORMATION

<b>Matières</b>	<b>Coefficients</b>	<b>Horaire BTS 1</b>	<b>Horaire BTS 2</b>
Mathématiques	2	2	2
Physique-Chimie	2	3	2,5
Management qualité	5	4	5
Bioexpertise	5	6	5
Pratique Opérationnelle de la Qualité	8	8,5	9,5
Relations et Communication Professionnelles	5	4	3
Anglais	2	2	2
Accompagnement Personnalisé		2	2

# ORGANISATION DE LA FORMATION



# 12 SEMAINES DE STAGE EN ENTREPRISE

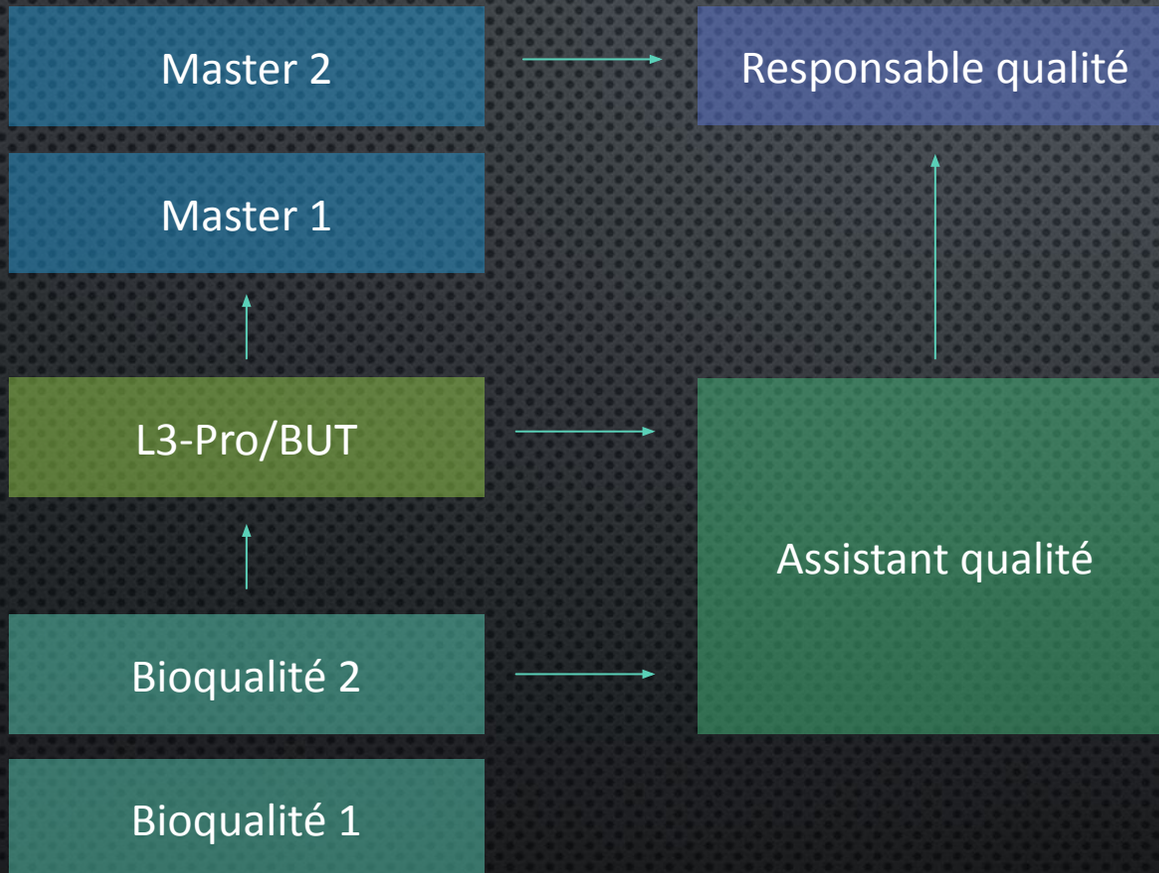
Deux stages obligatoires en entreprise

- 4 semaines en fin de première année : stage opérateur,
- 8 semaines en cours de deuxième année : l'étudiant se voit confier par l'entreprise une problématique qualité.

Rapports de stage et soutenances orales.



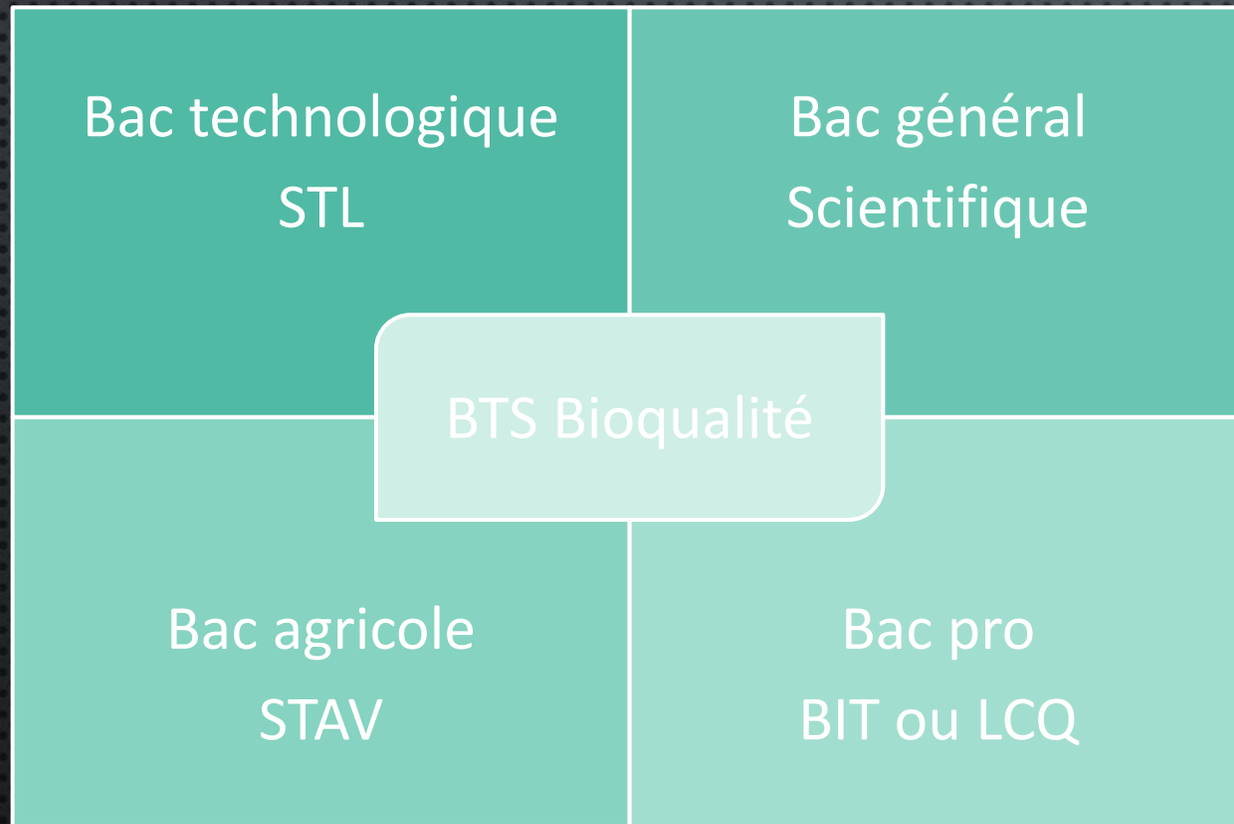
# POURSUITES D'ÉTUDES ET ÉVOLUTION



Le secteur étant assez dynamique, des évolutions internes sont possibles après quelques années



# RECRUTEMENT EN BTS BIOQUALITÉ



# PROFIL & COMPÉTENCES

- Intérêt pour les activités de laboratoire et de production dans les secteurs des bio-industries (alimentaire, santé, cosmétique, environnement...)
- Travail en équipe dans le cadre d'une démarche de projet
- Capacités d'organisation et d'autonomie
- Compétences dans les disciplines scientifiques et technologiques : physique-chimie, mathématiques, biologie, biotechnologies
- Expression aisée à l'écrit comme à l'oral, dans la perspective de rédaction de procédures, ou d'animation d'équipes et de projets