

## LE METIER

### Présentation :

Le titulaire du Bac Pro BIT est un opérateur de fabrication qui intervient sur des petites unités de production, pas toujours automatisées, où la gestion sanitaire est importante car les produits sont destinés à entrer en contact avec le corps humain. Quelque soit le secteur d'activité où il intervient, ses fonctions sont les suivantes :

- Assurer la conduite d'une ligne de fabrication ou de conditionnement
- Assurer l'organisation et la coordination des activités d'un segment de production,
- Assurer le suivi qualité avant, pendant et après la production,
- Effectuer les contrôles sur le segment de production dans le cadre d'un système qualité,
- Préparer des échantillons et effectuer des analyses physiques, microbiologiques et bactériologiques,
- Assurer la maintenance des moyens de production,
- Animer et coordonner les équipes de travail...

### Champs d'activités :

Les diplômés d'un Bac Pro BIT peuvent travailler

dans les secteurs d'activité suivants :

- Industries agroalimentaires,
- Industries pharmaceutiques,
- Industries cosmétiques,
- Entreprises de matériaux de construction, papier, carton,
- Entreprises de traitement des rejets des eaux, des déchets...

### Aptitudes requises :

- Goût pour les techniques industrielles (procédures de fabrication),
- Motivation pour les matières scientifiques,
- Soin, rigueur, habileté manuelle,
- Sens de l'observation, de l'expérimentation et respect des consignes,
- Dynamisme et mobilité,
- Capacité de travail individuel et en équipe.



## LA FORMATION AU LYCEE

Disciplines	1ère année	2ème année	3ème année
<b>Enseignements Technologiques et Professionnels</b>			
Connaissances produits et matières premières	2h	2h	2h
Process	4h	5h	8h
Génie Industriel	3h	3h	1h
Biochimie-Biologie	3h	3h	3h
<b>Enseignements Généraux</b>			
Enseignement général lié à la spécialité	2h Chimie	2h Chimie	
Français-Histoire-Géographie-ECJS	4h30	4h30	4h30
Mathématiques-Sciences	5h	5h	4h
Anglais	2h	2h	2h30
Economie-Gestion	1h	1h	1h
Prévention-Santé-Environnement	1h	1h	1h
Education Physique et Sportive	2h	3h	2h
Arts appliqués	1h	1h	1h
Accompagnement personnalisé	2h	2h	2h

## LE STAGE EN ENTREPRISE

### Présentation :

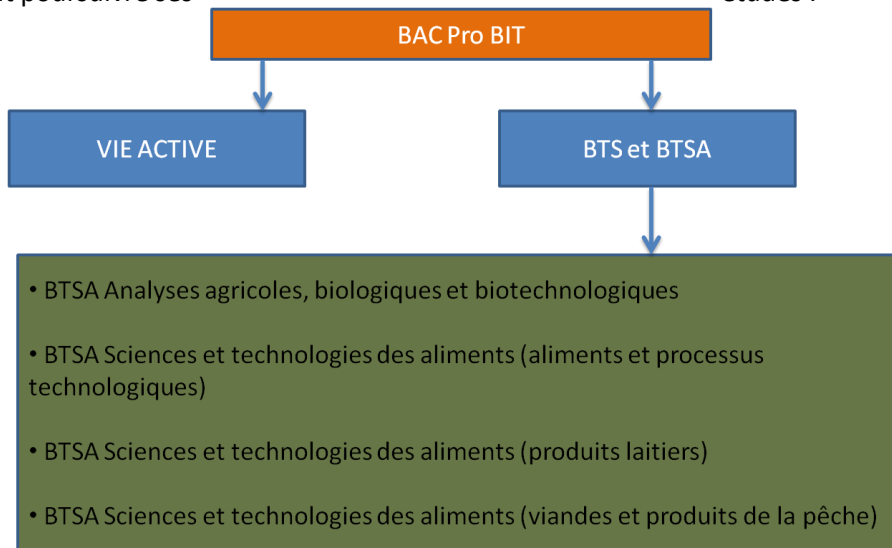
D'une durée totale de 22 semaines réparties sur l'ensemble des trois ans de formation, le stage en entreprise vise d'une part à compléter la formation pratique et théorique des élèves mais aussi à les confronter aux exigences de leur future vie professionnelle.

### Entreprises partenaires :

- Sorelait Danone,
- Fromagerie de Bourbon,
- Rhums et Punchs Isautier,
- Brasserie de Bourbon,
- Boulangeries industrielles (St Rolan, Yong...)
- Distilleries,
- Mascarin SA,
- Salaisons de Bourbon,
- Transcovi,
- Urcoopa...

## POURSUITE D'ETUDES POSSIBLES

- Avec un très bon dossier, le titulaire du BAC PRO Bio-Industrie de Transformation peut poursuivre ses études :



## BAC PRO BIT Bio-Industrie de Transformation Lycée St Paul IV



**Lycée Saint Paul IV**  
363 route de Savanna-BP 20  
97411 Bois-de-Nèfles Saint-Paul  
Téléphone: 0262 33 06 50 – Fax: 0262 33 17 22  
Courriel: [ce.9741380g@ac-reunion.fr](mailto:ce.9741380g@ac-reunion.fr) Site internet : <http://lycee-stpaul4.ac-reunion.fr/>