



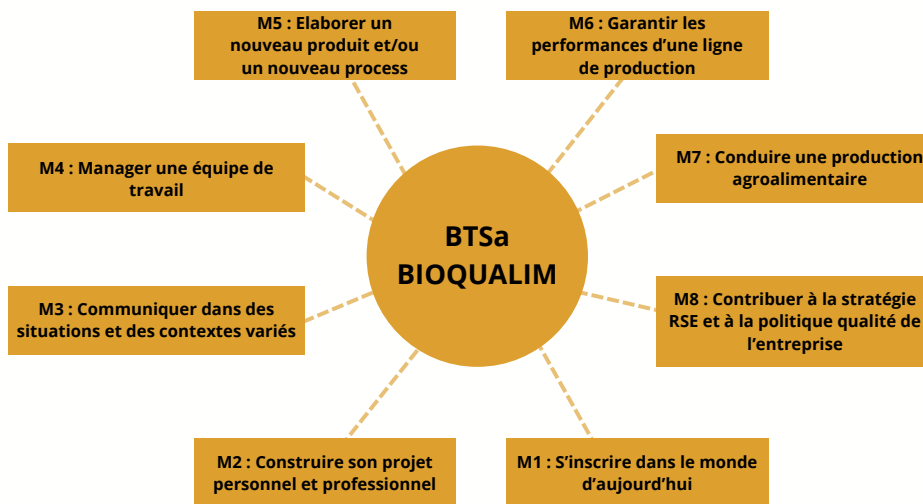
## OBJECTIFS DE LA FORMATION



Le BTSa Bioqualim vise en priorité à former des professionnels capables de :

- Organiser les opérations de production de la fabrication au conditionnement
- Planifier et coordonner les différentes phases du process
- Veiller au respect des délais, des quantités, de la qualité et des coûts
- Respecter le système d'assurance qualité et s'assurer de l'application des consignes de sécurité et d'hygiène
- Gérer et contrôler l'utilisation des équipements et la circulation des flux/matières
- Procéder au diagnostic afin de prévenir les pannes

## PROGRAMME DE FORMATION



### M1 à M8 : 8 blocs de compétences :

#### M1

- Sciences économiques, sociales et de gestion
- Français
- Éducation Socio-culturelle

#### M2

- Éducation Physique et Sportive
- Éducation Socio-culturelle
- Enseignement d'Initiative Locale
- Accompagnement au projet personnel et professionnel

#### M3

- Information-documentation
- Anglais
- Éducation Socio-culturelle

#### M4

- Sciences Économiques Sociales et de Gestion communication professionnelle
- Gestion d'Entreprise
- Management

#### M5

- Sciences Économiques Sociales et de Gestion
- Gestion Entreprise
- Génie Alimentaire
- Génie Industriel
- Biologie - Micro Biologie
- Mathématiques

#### M6

- Biologie - Micro Biologie
- Génie Industriel
- Mathématiques
- Technologies Informatiques & multimédias

#### M7

- Génie alimentaire
- Génie industriel
- Biologie - Micro Biologie
- Technologies Informatiques & multimédias

#### M8

- Sciences Économiques Sociales et de Gestion
- Gestion Entreprise
- Génie alimentaire
- Biologie - Micro Biologie

**BAC +2**

CAP/BEP	BAC	BTS	LICENCE
TP CIMA/CP OTIA	BPIA	<b>NIV 5</b> BTS STA/MS-A/TP TSMI	LP GPI / CAPP

### FORMATION EN ALTERNANCE NIVEAU 5

Code diplôme 32322117  
Titre RNCP 36937



#### LEAP SAINTE COLETTE

Rue de L'enclos  
80800 Corbie



#### Formation en contrat d'apprentissage(\*)

#### Durée

24 mois - 1350 heures

#### Rythme d'alternance

2 semaines en entreprise  
et 2 semaines en centre de  
formation par mois



#### Tarif

Formation prise en charge par l'OPCO  
et rémunérée pour le candidat en  
fonction de son âge et de l'année de  
formation, entre 27% et 100% du  
SMIC

## ADMISSION

### Pré-requis d'entrée en formation

Candidat titulaire d'un diplôme de niveau 4 (Niveau Bac) d'une filière scientifique (ex : *Bac Scientifique, STAV, STL, Bac pro, B.U.T...*).

## MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCES

### Modalités

- Entretien de motivation
- Admission définitive après la signature d'un contrat d'apprentissage.
- Avoir entre 16 ans et 29 ans révolus (\*\*)
- Pour les ressortissants étrangers, se rapprocher de votre conseiller IFRIA

### Délais d'accès

Rentrée en formation en Septembre.

## MODALITÉS ET MOYENS PEDAGOGIQUES

### METHODES PEDAGOGIQUES

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et pratiques basés sur des cas concrets et des projets.

### MOYENS PEDAGOGIQUES

Salles de cours, laboratoires spécialisés (microbiologie, biochimie, génie industriel), salles spécialisées (informatique, centre de documentation, pour le sport). Des travaux pratiques se font au sein du centre partenaire et à la plateforme technologique (PFT Amiens)

### EQUIPE PEDAGOGIQUE

Les intervenants sont d'une part des enseignants du centre partenaire ayant une connaissance du référentiel diplôme et une expérience professionnelle en adéquation avec le diplôme, et d'autre part, des intervenants extérieurs choisis pour leur expertise.

## Accessibilité

Dispositif accessible aux personnes en situation de Handicap.

Cf : <https://www.hautsdefrance.ifria.fr/notre-equipe/>

Nous contacter pour étudier les modalités d'adaptation possible.

## POURSUITE D'ETUDES

Le **BTSa BIOQUALIM** est une formation dont l'objectif vise l'insertion professionnelle. La poursuite d'étude est également possible en licence professionnelle, voire en école d'ingénieurs.

Exemple de métiers visés :

- Technicien(ne) supérieur(e) de production en industries agro-alimentaires
- Chef(fe) de ligne de fabrication, manager
- Responsable d'un atelier de fabrication
- Technicien(ne) Recherche et Développement

## EVALUATION ET EXAMENS

100% ECCF - Évaluation Certifications en Cours de Formation (Sous réserve de l'habilitation par la DRAAF).

Formes : écrites, orales, Travaux Pratiques.

Diplôme délivré par le Ministère de l'Agriculture -

Validation par bloc de compétences : oui - La réussite à un bloc donne lieu à une attestation de capacité.

L'acquisition des 8 blocs conduit à l'obtention du diplôme.

### S'inscrire et rejoindre l'IFRIA pour la prochaine rentrée :

#### Bureau Nord, Pas-de-Calais

40 Rue Eugène Jacquet  
59700 Marcq-en-Baroeul  
03 20 99 46 02

[contact@ifria-hautsdefrance.fr](mailto:contact@ifria-hautsdefrance.fr)  
[www.hautsdefrance.ifria.fr](http://www.hautsdefrance.ifria.fr)



#### Bureau Aisne, Oise, Somme

41 Avenue Paul Claudel  
80480 Dury  
03 22 53 23 19

[contact@ifria-hautsdefrance.fr](mailto:contact@ifria-hautsdefrance.fr)  
[www.hautsdefrance.ifria.fr](http://www.hautsdefrance.ifria.fr)

#### Accessibilité Bureau Nord :

Parking P3 - 23 chemin Moulin Delmar  
59700 MARCQ EN BAROEUL

#### Accessibilité personne en situation de handicap :

<https://pictoaccess.fr/cards/emploi-et-handicap-grand-lille-lille>

\* Pour toute information ou toute autre forme d'alternance (Exemple : contrat de professionnalisation etc) contacter le **03 20 99 46 02**

\*\* Pas de limite d'âge maximum pour les travailleurs handicapés

**MISE A JOUR JUIN 2023**