

# BAC PRO BIDT

## VOIE SCOLAIRE OU APPRENTISSAGE

Le **baccalauréat professionnel Bio Industries de Transformation (BIDT)**, diplôme de niveau IV, permet à son titulaire d'exercer les métiers suivants : technicien de fabrication, conducteur de ligne en fabrication ou conditionnement, pour les entreprises orientées vers les bio-industries de transformation (industries agro-alimentaires, industries pharmaceutiques ou cosmétiques).



### MODALITÉS D'INSCRIPTION

#### POUR LES LYCÉENS

Cette formation est accessible à tout élève issu de la classe de 2<sup>nd</sup>e professionnelle ABIL, suite à un avis favorable du conseil de classe.

Peuvent être également admis, par voie dérogatoire, des titulaires de CAPA, de BEP, de 2<sup>nd</sup>e générale et technologique, de 1<sup>ère</sup> technologique ou d'un diplôme ou titre homologué classé de niveau V.

Dossier passerelle à la demande du candidat dans son établissement d'origine en fonction des places disponibles. L'admission définitive au Lycée André PAILLOT est confirmée suite à la remise du dossier d'inscription complet.

#### POUR LES APPRENTIS

Les dossiers de candidature sont à retirer auprès de l'Unité de Formation des Apprentis (UFA) de l'EPLFPA Lyon Saint Genis Laval ou du Centre de Formation d'Apprentis (CFA) de l'Institut de Formation Régional des Industries Alimentaires (IFRIA) pour une entrée en Première professionnelle BIDT en alternance. L'admission est définitive à la signature d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.

### ORGANISATION DE LA FORMATION ASSOCIANT :

La formation se déroule sur 2 années (première et terminale BIDT) permettant de développer des compétences dans le domaine des bio-productions grâce à des enseignements généraux, et des enseignements professionnels (au lycée et en entreprise).

| ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX                     | LYCÉENS | APPRENTIS |
|--|---------|-----------|
| Français                                   | 2,5h    | 2,5h      |
| Histoire-Géographie-Éducation Civique      | 2h      | 2h        |
| Langue vivante I (anglais)                 | 2h      | 2h        |
| Mathématiques                              | 2h      | 2h        |
| Sciences Physiques                         | 2h      | 2h        |
| Éducation Socio-Culturelle                 | 1,25h   | 1,5h      |
| EPS  | 2,5h    | 2,5h      |
| ENSEIGNEMENTS TECHNIQUES ET PROFESSIONNELS |         |           |
| Sciences Économiques                       | 1,25h   | 1h        |
| Connaissances des produits et matières     | 5h      | 2,5h      |
| Processus technologiques                   | 7,5h    | 7,5h      |
| Hygiène Qualité Santé et Environnement     | 1h      | 3h        |
| Génie Industriel                           | 1,5h    | 2,5h      |
| Prévention Santé et Environnement          | 1h      | 1h        |

### EN ENTREPRISE

#### POUR LES LYCÉENS

stage individuel de 16 semaines : 8 en classe de 1<sup>ère</sup> et 8 en Term. BIDT, dans 2 entreprises différentes – industries agroalimentaires, pharmaceutiques ou cosmétiques – avec possibilité d'effectuer un des deux stages à l'étranger.

#### POUR LES APPRENTIS

55 semaines en alternance : 2 à 3 semaines au centre de formation avec 2 à 3 semaines en entreprise.

### OBTENTION DU DIPLÔME

A l'issue des 2 années, le diplôme est délivré à partir de 2 modes d'évaluations :

- Contrôle en cours de formation : environ 40% de la note finale,
- Contrôle en épreuves terminales : environ 60% de la note finale.

### Après le Baccalauréat professionnel BIDT

Possibilité d'entrer dans la vie active en qualité de conducteur de machines (production ou conditionnement)

Possibilité de poursuite d'études :

- BTSA Sciences et Technologies des Aliments (STA),
- BTSA Analyses biologiques et biotechnologiques (ANABIOTEC) à orientation pharmaceutiques et cosmétiques
- BTSA Analyses biologiques et biotechnologiques (ANABIOTEC)
- BTS Technico-Commercial (TC)