



2nd PRO ABIL/ Alimentation, Bio-industries et Laboratoire

OBJECTIFS

Découvrir le secteur des bio-industries et laboratoire.
Préparer le Bac professionnel PIPAC.

ADMISSION

La 2nde Professionnelle Alimentation bio-industries et laboratoire s'adresse aux élèves de fin de classe de 3^{ème} intéressé(e)s par la connaissance des produits alimentaires et les techniques pratiques de transformation et activités de laboratoire.

Les candidatures sont gérées avec le collège d'origine (procédure AFFELNET). **Renseignements auprès du lycée des 3 Chênes de Le Quesnoy.**

ORGANISATION DE LA FORMATION

- Formation par la voie scolaire qui associe enseignement général et professionnel.
- 4 à 6 semaines de formation en milieu professionnel dans des entreprises du secteur de la bio-industrie de transformation (agroalimentaire – cosmétique – pharmaceutique).
- 2 semaines de stage collectif.

DIPLÔME/VALIDATION DE LA FORMATION

Préparation et validation du Bac professionnel PIPAC après le parcours de 3 ans (2nde – 1^{ère} – terminale).

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Hall de transformation agroalimentaire
- Fromagerie
- Laboratoires
- Entreprises partenaires

POURSUITE D'ÉTUDES

Poursuite d'études en classe de 1^{ère} puis de terminale Bac professionnel Bio-industries de transformation.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

- Accès : le lycée est desservi par plusieurs réseaux d'autobus (réseau arc en ciel lignes 403 / 404 ...), liaisons avec Aulnoye-Aymerie, Avesnes sur Helpe, Maubeuge et Valenciennes.
- Gare SNCF à proximité : navette de la gare au lycée ou à pieds (en moins de 10 minutes).
- Possibilité de restauration et d'hébergement sur le site (nous consulter pour les tarifs), demi-pension / internat.
- Places de parking à proximité de l'établissement.
- Site accessible aux personnes en situation de handicap.

POSSIBILITÉ DE STAGE D'IMMERSION PRENDRE CONTACT AVEC LE LYCÉE



LYCÉE LYCÉE DES 3 CHÊNES – LE QUESNOY

17 Rue des Tilleuls/ 59530 Le Quesnoy

CONTACT : 03 27 20 07 40/ legta.le-quesnoy@educagri.fr

www.wagnonville.fr