

**Contenu des enseignements :**

Enseignement professionnel **1260** heures sur les 3 ans, soit 15h hebdomadaire, avec des enseignements en co-intervention en français et mathématiques, la réalisation d'un chef d'œuvre et un enseignement en Prévention santé environnement et en économie gestion.

Enseignement général **995** heures sur les 3 ans, soit 11.5 h hebdomadaire  
En Mathématiques, Physique-Chimie, Français, Langue vivante, Histoire/Géographie, Arts appliqués, Éducation Physique & Sportive,  
**Accompagnement** : En fonction des besoins de chaque élève, 3h hebdomadaires d'accompagnement personnalisé, consolidation, aide à l'orientation.

**Objectifs de la formation**

Préparer la production à réaliser sur une ligne automatisée ou semi-automatisée.

Conduire la ligne de production en coordonnant les opérateurs ou agents.

Suivre et réguler les dérives du processus de production.

**Périodes de Formation en Milieu Professionnel**

**22 semaines obligatoires réparties sur 3 ans 770 heures**

6 semaines en seconde / 8 semaines en première / 8 semaines en terminale

**Entreprise d'accueil :**  
Entreprises de production industrielle



Lycée Jean Moulin

AV DES MARTYRS DE LA RESISTANCE

BP 745 — 34521 BEZIERS Cedex

<https://jean-moulin-beziers.mon-ent-occitanie.fr/>

Téléphone : 04 67 35 59 35

Mail : [ce.0340011c@ac-montpellier.fr](mailto:ce.0340011c@ac-montpellier.fr)

Contact : DDFPT (Directeur Délégué aux Formations Professionnelles et Technologiques)

**Bac Pro PLP  
Pilote de ligne  
de production**

**Un parcours réussi dans  
la voie professionnelle**



Le Pilote de Ligne de Production est méthodique, rigoureux, précis.  
Il aime le travail en équipe.

## Pour qui ?

Cette formation est ouverte, après une classe de 3ème, aux élèves possédant un niveau correct en matières générales et un esprit ouvert à l'évolution des techniques

## Qualités et aptitudes souhaitées

Le Bac Pro PLP s'adresse à des élèves :  
Méthodiques et rigoureux  
Ayant le sens de la précision  
Autonomes, polyvalents.  
Ayant une bonne capacité à intégrer une équipe.



## Emplois concernés :

Le titulaire de ce bac pro PLP

Travaille comme pilote d'installations industrielles, conducteur de lignes, conducteur d'appareils, opérateur de fabrication

peut, après quelques années d'expérience professionnelle, envisager des fonctions d'encadrement de proximité,

## Employeurs potentiels :

Dans les secteurs suivants :

Industrie automobile, électronique, agricole.  
Industrie chimique, agroalimentaire, textile.

## Poursuite d'études après le bac

BTS Pilotage de procédés

BTS Maintenance des systèmes – option A  
Systèmes de Production

**Témoignage** : MEHDI (23 ans) : En 3e, je me sentais plus attiré vers des études où mes capacités manuelles pourraient être mises en valeur. J'ai choisi le bac Pro PLP.

Diplôme en poche, j'ai été contacté par plusieurs entreprises. J'ai préféré poursuivre en BTS MS-SP. Aujourd'hui, je suis « responsable qualité », dans la société qui m'emploie.



## Particularités de la formation ?

Le titulaire de ce Baccalauréat Professionnel est un technicien de production. Sa formation lui permet:

### L'organisation de la production

Prise de connaissance des documents de fabrication.

Réglage et mise en production.

Ordonnancement, organisation de la production à venir.

Assurance de la continuité de la production.

### La conduite d'une ligne de production.

Conduite de la ligne à différents postes.

Renseignement des documents de suivi.

### Le suivi et la régulation

Contrôle du respect de l'avancement de la production, et du respect des délais.

**L'optimisation des opérations** de machines, la localisation des anomalies survenues, et la participation au diagnostic en cas de panne