

Baccalauréat Professionnel

PILOTE

de

LIGNE

de

PRODUCTION

Lycée Professionnel
Chevrollier

31/03/2021

ANGERS

**

utilisateur@domaine

Bac Pro P.L.P

Menu principal



La formation



Le recrutement



Le métier



Les secteurs d'activité



Les moyens mis en œuvre pour la
formation



Les établissements qui prépare au..

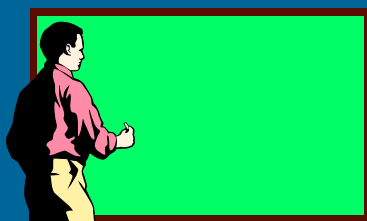
31/03/2021

Bac Pro **P.L.P** Formation

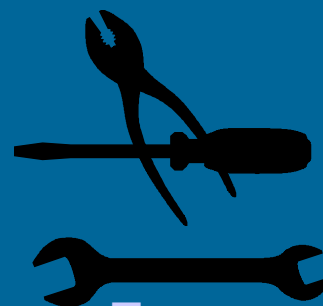
Durée : 3 années scolaires

Période en entreprise : 22 semaines

Organisation de la formation



Au lycée
professionnel



En
entreprise

31/03/2021

Bac Pro P.L.P

La formation en milieu scolaire

Enseignement général

Français	
Histoire/géographie	3 h
Mathématiques	1,5 h
Sciences physiques	1,5 h
Langue vivante	2 h
Arts appliqués et culture artistique	1 h
Education physique	2,5 h

□ Français □ C.M.C □ Maths
□ Physique □ Langue □ Educ Art,
□ EPS □ Gestion □ STI



Enseignement professionnel

Sciences et techniques industrielles	13 h
Economie et gestion	1 h
Prévention-santé-environnement	1 h

Bac Pro P.L.P

Le métier de conducteur de ligne

Piloter une ligne de production automatisée, c'est s'inscrire, le plus souvent en autonomie, dans les fonctions suivantes :

- préparation de la production,
- réglage et mise en route,
- conduite et contrôle,
- mise à l'arrêt de l'installation.

C'est également, la maintenance et l'amélioration de l'outils de production.

C'est aussi la coordination et l'animation de l'équipe de production.

Bac Pro P.L.P

La formation en entreprise

La formation en entreprise est de 22 semaines, répartie sur les trois années.

Les élèves effectuent 4 semaines de stage la première année, puis 8 semaines de stage la deuxième année et 10 semaines en année terminale.

De nombreuses entreprises du Maine et Loire sont engagées dans un partenariat pour accueillir des stagiaires.

Comme pour tous les Bac Pro la période en entreprise est obligatoire

Bac Pro **P.L.P**

Secteur d 'activité

- Les principaux secteurs d 'activité du titulaire du Bac Pro PLP sont :
- l 'industrie agro-alimentaire,
- L'imprimerie,
- l 'industrie pharmaceutique,
- l 'industrie de la parfumerie - cosmétologie,
- la plasturgie (thermoformage, extrusion ...),
- l 'industrie électronique (fabrication de cartes, insertion de composants),
- les industries de transformation, de conditionnement ainsi que toutes les entreprises qui utilise des systèmes de production automatisés.

31/03/2021

Bac Pro P.L.P

Les moyens de la formation

- Le lycée professionnel CHEVROLIER dispose d'une ligne de production ERMAFLEX.
- Cette ligne permet:
- la fabrication,
- le conditionnement, en flacon ou en pot de différentes tailles, de produits liquides ou semi-liquide,
- le regroupement et l'encaissage des contenants,
- la palettisation des cartons.
- Une nouvelle machine viendra compléter le parc machine dès le mois de juin.

Bac Pro P.L.P

Les moyens de la formation



Poste de bouchage

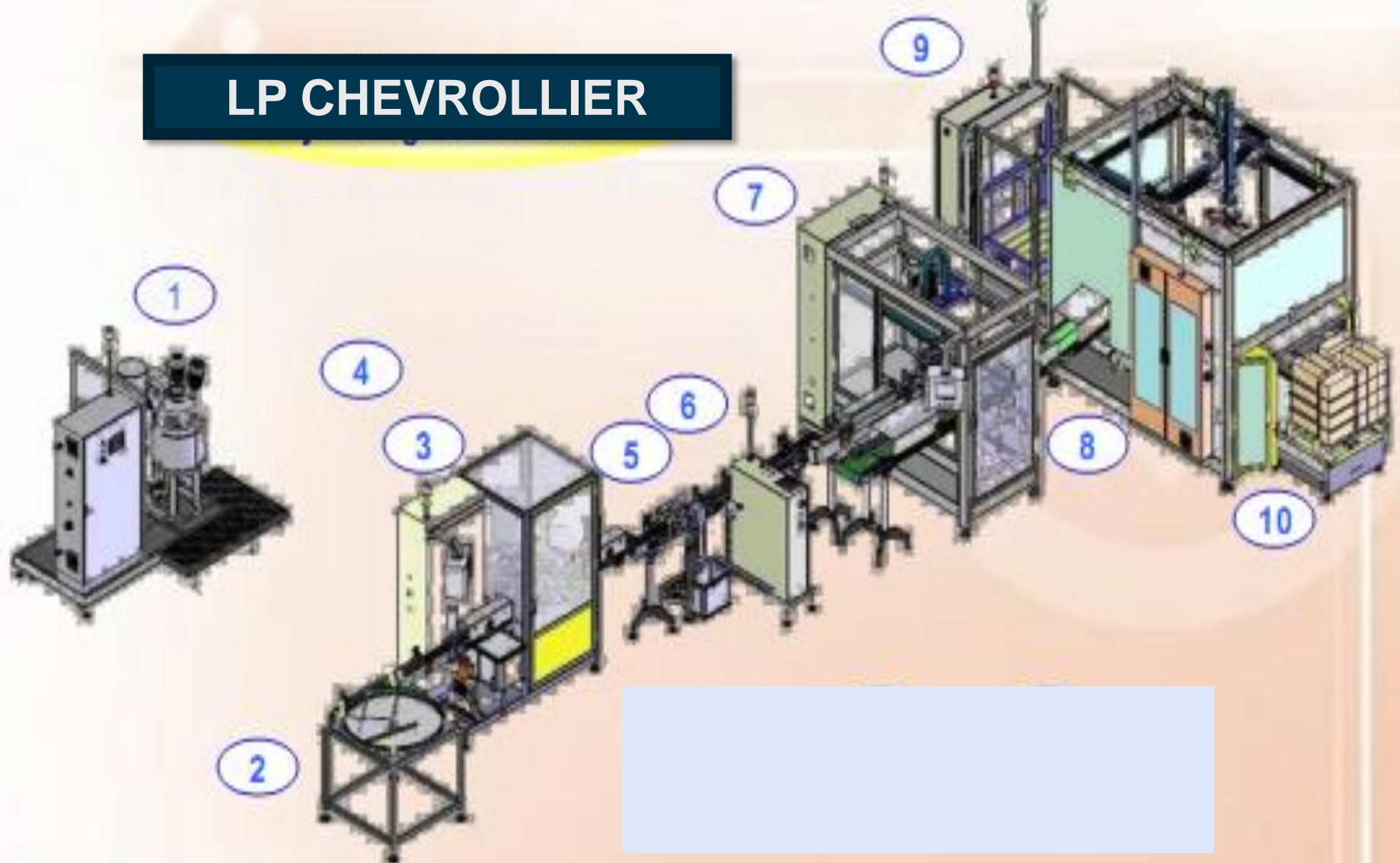


Regroupement et encaissage



Palettiseur

LP CHEVROLLIER



Ermaflex: Ligne automatisée de fabrication, conditionnement et palettisation multi-produits et multi-formats

Bac Pro **P.L.P**

Recrutement

Le recrutement en Bac Pro P.L.P se fait à l'issue d'une classe de 3^{ème}.

Des candidats issus de l'apprentissage, de la formation continue, ou de réorientation peuvent également être admis.

Pour obtenir plus de renseignement, interrogez les Conseillers d'Orientation, ou consultez les brochures de l'ONISEP.

Bac Pro **P.L.P**

Dans l'Académie de Nantes, trois Lycées Professionnels publics préparent au Bac Pro PLP

Le L.P. CHEVROLLIER

**2, rue Adrien Recouvreur
49035 ANGERS CEDEX 2**

Le L.P. Ampère

**cité scolaire Bouchevreau
BP 166
72206 LA FLECHE CEDEX**

Le LP Renaudeau

**Rue de la tuilerie BP 2124
49321 Cholet**

Pour obtenir plus de renseignement, interrogez les Conseillers d'Orientation, ou consultez les brochures de l'ONISEP.