

Un lycée labélisé



éduscol



Politique d'établissement

Échanges internationaux :

Espagne/Norvège/ République Tchèque



Pédagogie de projets :

Mini entreprises/ Magasin pédagogique/  
Semaine des Arts

Des partenaires



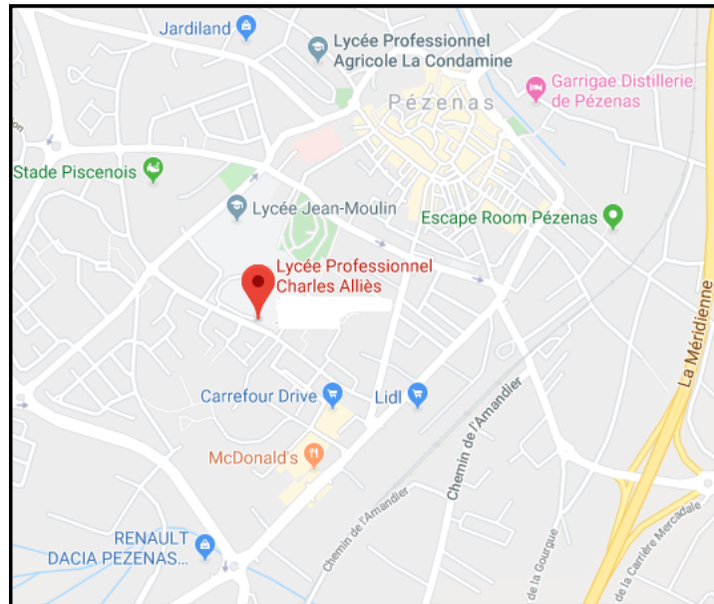
Dispositifs d'accueil

Internat Filles/Garçons

Accueil ULIS (Unité Locale pour l'Inclusion  
Scolaire)

MLDS (Mission de Lutte contre le Décrochage  
Scolaire)

Accès Personnes Mobilité Réduite



Nous trouver

Sortie A9 N°34 Agde-Pézenas

Sortie A75 N° 59.1 Castelneau-de-Guers-Pézenas

24 Boulevard Joliot Curie

34120 PEZENAS

Tél : 04 67 90 44 20

ce.0340061g@ac-montpellier.fr

<https://lyc-allies-pezenas.ac-montpellier.fr>



Lycée des métiers du  
Commerce et de la  
Maintenance des matériels

PÉZENAS

BAC PRO  
Plastiques et Composites

NIVEAU 4



## Mon futur métier

Le Bac Pro Plastiques et Composites va me permettre de travailler dans un secteur industriel qui conçoit et fabrique des produits très divers. Matériaux du 3ème millénaire, les plastiques sont présents dans les défis technologiques comme dans la vie courante et font preuve de recherches et évolutions vers des matériaux bio dégradables et bio sources.

Mes missions seront multiples, à partir de poudres, de granulés, de liquides, de pâtes, de fibres :

- Fabriquer des produits en s'appuyant sur un cahier des charges
- Régler les machines, en contrôlant la qualité de la fabrication
- Participer à la gestion de la maintenance des machines, au niveau hydraulique, pneumatique et mécanique
- Elaborer les programmes des machines, en paramétrant et dosant les différents composants

## Mes qualités professionnelles seront développées pour

- Maîtriser le fonctionnement des machines, les régler pour fabriquer des produits de qualité
- Développer mes compétences, ma précision dans les gestes, ma capacité d'organisation du poste de travail
- Etre attentif aux règles de sécurité, les respecter
- Mettre en œuvre les systèmes de production, contrôler et savoir rectifier mes opérations afin d'optimiser la qualité
- S'adapter à des matériels et matériaux de plus en plus complexes, suivre leurs évolutions technologiques et les innovations

**Faire preuve d'initiative, d'autonomie, d'analyse et de maîtrise.**



## Ma formation

- Admission après la classe de 3ème
- Capacité d'accueil 15 élèves
- 3 années de formation
- 22 Semaines de stage en entreprise sur les 3 ans
- Enseignements professionnels :
  - Mécanique, Hydraulique, Diagnostic, Analyse fonctionnelle des systèmes,
  - Economie-Gestion
  - PSE (Prévention Sécurité Environnement)
- Enseignements généraux :
  - Français, Histoire-Géographie, Education Morale et Civique
  - Anglais
  - Mathématiques, Sciences physiques
  - Arts Appliqués
  - Education Physique et Sportive

## Je pourrai poursuivre mes études vers un

- BTS Europlastic et composites
- BTS Etude et Réalisation Outillage
- BTS Etude et Définition de Produits Industriels
- BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques
- Formations complémentaires spécifiques

## Et j'intégrerai le monde professionnel dans des emplois aussi divers que

- Technicien de production ou de fabrication
- Opérateur sur presse
- Contrôleur qualité produits
- Monteur régleur
- Drapeur Stratifieur

Evolution possible en tant que responsable d'atelier, concepteur, et évolution au fil des innovations de la filière.

**Venez développer vos capacités créatives au Lycée Charles**

**ALLIES de Pézenas**

ce.0340061g@ac-montpellier.fr

<https://lyc-allies-pezenas.ac-montpellier.fr>