






**Bac Professionnel  
Maintenance des Systèmes de Production  
Connectés MSPC**

 Diplôme sur 3 ans, intégration en seconde dans une famille de métiers avec un choix d'orientation en fin d'année scolaire.

 20 semaines de Périodes de Formations en Milieu Professionnel obligatoires pour valider le diplôme.

40% du temps dédié aux enseignements généraux (français, maths, langue vivante, ...)

 60% du temps dédié à l'enseignement professionnel.



**Bac Professionnel  
Maintenance des Systèmes de  
Production Connectés  
MSPC**



**Lycée  
Professionnel  
Léon Chiris**

**Famille de Métiers**

**Métiers du Pilotage et de la  
Maintenance d'Installations  
Automatisées**

**BAC PROFESSIONNEL  
Maintenance des Systèmes de  
Production Connectés**



**LYCÉE PROFESSIONNEL  
LÉON CHRIS**

51, chemin des Capucins 06130 Grasse  
04 93 70 35 30  
[www.lyceechiris.fr](http://www.lyceechiris.fr)



## Objectif de la formation

Le titulaire du baccalauréat professionnel MSPC est capable de réparer et d'entretenir des machines automatisées, qui peuvent être des lignes de production industrielle ou des installations automatisées (ascenseur, porte automatique...) Il réalise donc des travaux de maintenance corrective, préventive et améliorative.

Les évolutions technologiques des systèmes et des moyens de communication sont pris en compte et touchent les domaines de la mécanique, de l'électricité, du pneumatique, de l'hydraulique de la robotique et de la communication dans un réseau industrie.

## Nos atouts

Des entreprises partenaires dans notre Région pour accueillir les apprenants, les former et éventuellement les recruter.

Une équipe pédagogique à l'écoute des besoins des élèves.

Des plateaux techniques en perpétuelle évolutions, pour rester à la pointe de la technologie.

## Les épreuves d'examen

Elles se déroulent en Contrôle en Cours de Formation (CCF) et en examens ponctuels.

## Poursuite d'études

De nombreux BTS, ou titres professionnels permettent ainsi de se spécialiser dans un domaine particulier.

