

**Baccalauréat  
Professionnel**  
Scolaire et apprentissage



**Les enseignements professionnels**

A.G.Or.A

O.T.M

T.R.P.M  
Option A: R.S.P

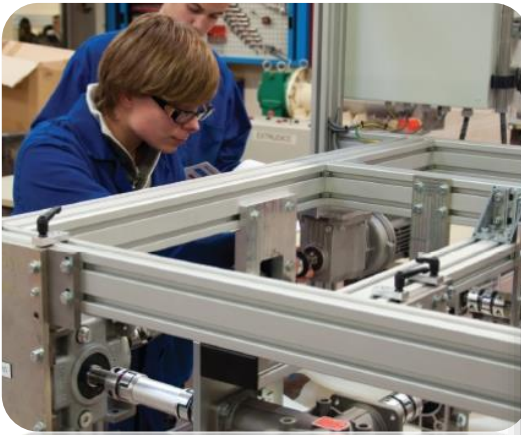
**Maintenance des systèmes de  
productions connectés**

Systèmes Numériques  
Option B : ARED

Modélisation et  
Prototypage 3D

***Le Bac Pro MSPC c'est apprendre à:***

Réparer et maintenir en bon état de fonctionnement les équipements industriels des entreprises.



**FERROCAMPUS**  
NOUVELLE-AQUITAINE



**Vous êtes :**

Curieux et observateur, vous aimez la mécanique et travailler en équipe.

***Demandez après la 3<sup>ème</sup> une 2<sup>nd</sup>e professionnelle de la famille métiers « Pilotage et maintenance d'installations automatisées » dont dépend ce baccalauréat.***

## **La formation :**

### **Dessin industriel :**

Connaissance des normes,  
Lecture et réalisation de plans.

### **Maintenance :**

Choix et application des solutions de maintenance retenues dans le respect des normes du constructeur.  
Respect des préconisations et traçabilité du suivi.  
Respect des normes d'hygiène, de sécurité et d'environnement.



### **Poursuite d'étude :**

BTS liés à la maintenance exemple BTS maintenance des systèmes.

Formations complémentaires : ascensoriste, frigoriste.....

**FERRO CAMPUS**  
NOUVELLE-AQUITAINE



### **Emploi**

De l'automobile au ferroviaire, en passant par l'aéronautique ou la construction navale, tous les secteurs de l'industrie de production et de maintenance recrutent ces spécialistes.

Il/Elle peut accéder à un poste de technicien/ne de maintenance, de responsable service de maintenance.