



Venir au lycée des métiers ROLAND GARROS

En voiture:



**BACCALAUREAT
PROFESSIONNEL
MEI
3 ans**



**ROLAND
GARROS**

**Le lycée des
métiers**



En transport en commun:

Métro ligne B: Barrière de Paris
Ligne 15 arrêt Charlas
Ligne 29 arrêt Barrière de Paris
Ligne 41 arrêt Chaussas

Annotations :

MEI: Maintenance des Equipements Industriels

Avec adaptation possible:

Ascenseurs

et escaliers mécaniques



32, rue Mathaly
31200 TOULOUSE

Tel : 05 61 13 58 48
Fax : 05 61 13 58 47

courriel : 0310052n@ac-toulouse.fr

site : <http://www2.ac-toulouse.fr/lp-roland-garros-toulouse/>

FORMATION PROFESSIONNELLE

Le titulaire du diplôme exerce ses activités dans le domaine de la maintenance.

Les principaux apprentissages professionnels portent sur :

- La technologie
- Le dessin technique assisté par ordinateur
- L'électrotechnique
- La mécanique
- Les automatismes
- L'informatique industrielle
- L'hydraulique
- La pneumatique
- L'électronique
- Asservissement, régulation

ACTIVITES PROFESSIONNELLES

Les activités de maintenance se traduisent par des interventions sur des systèmes pluri-technologiques.

Le titulaire du bac pro MEI devra :

- Participer à des actions de maintenance corrective et préventive sur des systèmes automatisés complexes
- Participer à l'évolution économique et technologique des systèmes
- S'adapter à l'évolution des technologies

DEBOUCHES :

Le titulaire de ce diplôme trouvera facilement un emploi dans de nombreuses branches industrielles : agro-alimentaire, pharmacie, aéronautique, mécanique, métallurgie, les métiers d'ascensoriste (voir la mention complémentaire ou le CQP ascensoriste dispensés au LP Roland GARROS)

INSTALLATIONS PEDAGOGIQUES

- Machines traditionnelles (tour, fraiseuse, etc.)
- Banc hydraulique, pneumatique, électrique.
- Systèmes automatisés
- Automates Programmables Industriels.
- Salle informatique:
- accès internet,
- utilisation des logiciels spécifiques: maintenance, schémas, gestion, simulation



Recrutement :

- 1- Les élèves titulaires d'un BEP MEI, électrotechnique, productive, d'un CAP CSI, ou de tout autre diplôme du secteur industriel.
- 2 - Les élèves issus de première technologique STI

LE PROGRAMME PEDAGOGIQUE

	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année	3 ^{ème} année
Atelier	12h	10h	10h
Construction	3h	3h	3h
PSE	1,5h	1,5h	
Acc Personnalisé	2h	2h	3,5h
Maths/Sciences	4h	5h	3,5h
Français	3h	3h	3h
Histoire/Géographie	2h	2h	2h
Économie/Gestion	1h	1h	1h
Éducation Artistique	1h	2h	2h
Éducation Physique	2h	3h	3h
Anglais ou Espagnol	2h	2,5h	2h

Période en entreprise obligatoire de 22 semaines, durant laquelle se déroule une partie de l'évaluation pour l'examen.

POURSUITES D' ETUDES :

**BTS MI
BTS MAI**

Mention compl. Technicien Ascensoriste