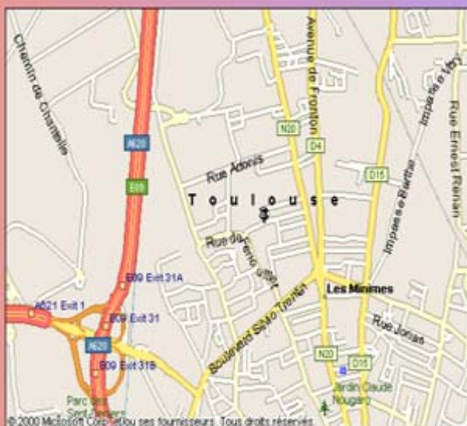




## Venir au lycée des métiers ROLAND GARROS

En voiture:



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 :



BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

## Plastiques et composites

3 ans



ROLAND  
GARROS

Le lycée des  
métiers



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/>

### QU'EST-CE QUE LA PLASTURGIE ?

« C'est l'ensemble des métiers qui ont un rapport avec les MATIÈRES PLASTIQUES et les MATÉRIAUX COMPOSITES. »

### LE METIER DE PLASTURGISTE :

Il consiste à conduire, exploiter et piloter des procédés de production qui donnent forme aux matières plastiques et matériaux composites.

### LE RECRUTEMENT EN BAC PRO :

- Après la troisième de collège
- Après un CAP ou un BEP des filières industrielles

### LES DEBOUCHES :

Le titulaire de ce diplôme peut trouver un emploi dans des secteurs très variés comme :

- L'aéronautique ;
- L'automobile ;
- Le bâtiment ;
- Le bâtiment ;
- Les loisirs ;
- Etc.

### LES ACTIVITES PROFESSIONNELLES :

Elles sont très variées d'une entreprise à l'autre mais on retiendra par exemple que le Technicien Plasturgiste devra être capable de :

- Piloter une cellule de production complète ;
- Participer à la Qualité ;
- Remédier aux dysfonctionnements ;
- Participer à la maintenance ;
- Proposer des améliorations ;
- Coordonner une équipe.

### LES INSTALLATIONS

#### Presses à injecter



#### Le thermoformage



#### Table de stratification: moulage au contact



### LE PROGRAMME PEDAGOGIQUE :

Les cours théoriques sont accompagnés de Périodes de Formation en Entreprise (PFE) durant lesquelles une partie de l'évaluation pour l'examen se déroule :

- 6 semaines en 1<sup>ère</sup> année
- 8 semaines en 2<sup>ème</sup> année

	1 <sup>ère</sup> année	2 <sup>ème</sup> année	3 <sup>ème</sup> 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

- 8 semaines en 3<sup>ème</sup> année

### LES POURSUITES D'ETUDE :

Le titulaire du bac pro peut accéder directement à la vie active ou choisir de poursuivre ses études en BTS « Europlastic » ou tout autre BTS du domaine industriel.