



Vous recherchez des personnels qualifiés de qualité ?
Pourquoi ne pas participer à leur formation en recrutant
un apprenti en
BTS EPC
EuroPlastics et Composites ?

Pourquoi recruter un apprenti ?

■ Pour l'entreprise

- C'est un investissement dans l'avenir à faible coût
- C'est former un futur collègue de 16 à 30 ans et lui faire intégrer la culture de l'entreprise
- C'est amener du dynamisme dans votre entreprise

■ Pour l'apprenti

- C'est avoir la possibilité de faire une formation diplômante entre 16 et 30 ans, en alternant des enseignements théoriques et la réalité du travail en entreprise
- C'est avoir un salaire tout en se formant à un métier d'avenir
- C'est une intégration facilitée dans la vie

Le BTS EuroPlastics et Composites

C'est un diplôme reconnu par l'EuPC

Deux options possibles

675h de formation/an sur 2 ans

*POP : Pilotage et Optimisation
de la Production*

CO : Conception Outillage

Les objectifs de la formation

Préparer le candidat à devenir un technicien supérieur et un manager opérationnel :

- mettre au point, maîtriser et améliorer la production
- prévenir les risques professionnels
- respecter l'environnement
- manager et animer une équipe

Le Lycée Roland GARROS

C'est une équipe d'enseignants et de formateurs qualifiés et compétents

C'est un plateau technique sur **2500 m²**, des équipements industriels de qualité pour les **matières plastiques**, la **chaudronnerie plastique** ou les **matériaux composites**, la **conception**, le **prototypage** et le **laboratoire**.



L'idée d'embaucher un apprenti vous intéresse ?

Contactez nous pour avoir davantage d'informations !

Venez le recruter au CFA

Sachez que nous organisons un après-midi d'information et de sélection des candidats

MERCREDI 27 juin 2018 de 13h30 à 17h30

Contact : ybotsidis@ac-toulouse.fr / tél : 05 61 13 58 48

Merci de répondre au plus tard le lundi 25 juin 2018



JOB DATING

dédié au BTS EPC par apprentissage
(en alternance)

<u>Objectif :</u>	Rencontres des candidats au BTS EPC et des entreprises de la branche de PLASTURGIE et COMPOSITES
<u>Date et timing des rencontres</u>	<p><u>La mercredi 27 juin 2018</u></p> <p>De 13h30 à 17h30</p> <ul style="list-style-type: none"> - Accueil au lycée autour d'un café - Rencontres des candidats avec les professionnels - Information collective autour du BTS EPC - Visites de ateliers : plasturgie et composites <p>Clôture des rencontres vers 18h00 autour d'un verre de l'amitié.</p>
<u>Public concerné :</u>	<p>Nos entreprises partenaires de la branche professionnelle</p> <p>Plasturgie et Composites</p> <p><u>et les candidats au BTS EPC par apprentissage</u></p>
<u>Lieu :</u>	<p>Lycée Roland GARROS 32 rue Mathaly, 31200 Toulouse</p>
<u>Contact :</u>	<p>Yorgos BOTSIDIS (DDF) : ybotsidis@ac-toulouse.fr Merci de répondre au plus tard le <u>lundi 25 juin 2018</u></p>
<u>Partenaires :</u>	

Lycée des métiers Roland Garros, 32 rue Mathaly, 31200 Toulouse

tél : 05 61 13 58 48, fax : 05 61 13 58 43, courriel: 0310052n@ac-toulouse.fr, internet: <http://roland-garros.entmip.fr>