



Vous aussi faites un double geste avec le CFA de l'Industrie !

Le CFA de l'Industrie à Evreux est devenu point de collecte permanent des bouchons en matières plastiques avec l'association Bouchons 276.

Pourquoi cette collecte ?

Dans un but à la fois écologique et solidaire :

- ▶ Pour recycler ces bouchons et ainsi participer au développement durable,
- ▶ Pour financer l'achat de matériel pour personnes handicapées.

Pourquoi au CFA de l'Industrie ?

Parce que c'est un Centre qui forme des jeunes en BAC et BTS Plasturgie en apprentissage et qu'il était important pour ces jeunes et leurs formateurs de participer au recyclage.

Quels bouchons ?

Ceux d'eau, de lait, de jus de fruit, de déodorant, de lessive liquide, de chocolat en poudre, de café soluble, de ketchup, d'eau de toilette, de compote liquide, de vin, de mousse à raser, de produits d'entretien, et bien d'autres...

Ils doivent être en matières plastiques recyclables. Comment en être sûr ?

Pour identifier la matière, regardez à l'intérieur, vous devriez y trouver le sigle ou l'abréviation:



Polypropylène



Polyéthylène haute densité



Polyéthylène basse densité

Ou plongez les dans l'eau, ils doivent flotter, la densité de ces matières est inférieure à celle de l'eau.

Comment et quand les déposer ?

Au CFA de l'Industrie à Evreux
Parc d'Activités de la Forêt
ZI n°2 – Rue Henri Becquerel

Du lundi au vendredi de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h30

Tel : 02 32 28 75 55

www.cfai-eure.net

Profitez-en pour visiter l'atelier plasturgie !

Vous pourrez en effet découvrir les différents procédés utilisés pour la fabrication de nombreux objets en matières plastiques. Soyez curieux et initiez-vous au monde fabuleux du plastique : matières premières chimiques ou bio,

Quel cycle de vie pour ces bouchons ?



En pratique ?

C'est l'AFT IFTIM qui assure les livraisons au dépôt de l'association "bouchons 276" à Rouen au titre des travaux pratiques de conduite PL. Les livraisons ont lieu chaque mois.

Votre contact au CFAI ?

Philippe CAUCHOIX ou Cyril BECHE - Formateurs en Plasturgie
02 32 28 75 55