

## Sommaire

### A la une

Le portail national de l'orientation et de la formation.....1

### Actualité

www.enviropplast.org.....2

Tournée des plages et des cimes.....2

Avec l'industrie, mon aventure commence.....3

### Lumière sur

Le recyclage des bouteilles et flacons plastiques.....3

Biopolymères et matériaux biodégradables.....3

## A LA UNE

### La plasturgie sur le portail national de l'orientation et de la formation

[www.orientation-formation.fr](http://www.orientation-formation.fr)

Les **fiches métiers** de la plasturgie viennent d'être intégrées au nouveau portail Internet dédié à l'orientation et à la formation avec un lien sur [www.plasturgieducation.org](http://www.plasturgieducation.org).

[www.orientation-formation.fr](http://www.orientation-formation.fr) s'adresse à la fois aux lycéens, aux étudiants, aux actifs et aux demandeurs d'emploi.

Le site vise à guider l'internaute dans sa recherche d'informations sur les formations, les diplômes, les métiers avec trois entrées : '**choisir un métier**', '**s'orienter dans la formation**' et '**Evoluer-changer de métier**'. Une boîte à outils permet d'avoir des informations sur la VAE, la période de professionnalisation...

Le portail répertorie à ce jour 1.000 fiches métiers, 54.000 formations, 132.000 actions de formation, 25.000 établissements et 6.000 adresses utiles. Il a déjà reçu plus de 239.000 visites depuis son ouverture en juillet 2006.

Lancé par le Centre Inffo (Centre pour le développement de l'information sur la formation permanente) le site est piloté par le **Ministère délégué à l'Emploi**, au Travail et à l'Insertion professionnelle des jeunes, avec les **régions** et les **partenaires sociaux**.



## orientation & formation



Portail de l'État, des Régions et des Partenaires Sociaux



choisir

s'orienter

évoluer

## ACTUALITE

[www.envioplast.org](http://www.envioplast.org)

Depuis juillet 2005, les **lycées de la plasturgie** avaient accès à [www.envioplast.org](http://www.envioplast.org), bénéficiant ainsi d'un outil qu'utilisent déjà les industriels.

Cette action de la convention de coopération entre la Fédération de la Plasturgie et le Ministère en charge de l'Education Nationale a été **renouvelée** pour un an **jusqu'en juin 2007**.

Nous vous rappelons que [www.envioplast.org](http://www.envioplast.org) est le **site internet dédié à la veille hygiène-sécurité-environnement (HSE)** (réglementation, normalisation, guides méthodologiques), spécifique aux activités de la plasturgie.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter l'édition de mars 2006 de Plasturgie Formation.

Si vous avez égaré vos **codes d'accès** ou si vous cherchez des **conseils dans l'utilisation** du site, contactez Eric Gravier à la fédération de la Plasturgie (Tél. 01.44.01.16.09 - [eric.gravier@fed-plasturgie.fr](mailto:eric.gravier@fed-plasturgie.fr)).

## Tournée des plages et des cimes

### Opération réussie

Du 17 juillet au 11 août 2006, l'opération '**Tournée des Plages et des Cimes de Destination Plasturgie**' a permis au grand public de découvrir l'industrie de la plasturgie en 34 étapes répartis de Dunkerque (59) à Vieux Boucau (40), d'une part, et de Annecy (74) à L'Argentière la Bessée (05), d'autre part.

#### Les chiffres clés de la Tournée :

- Plus de 3.320 visiteurs
- 100 parutions dont :
  - \* 15 au niveau national (20 minutes, France 2 ...)
  - \* 85 au niveau régional (Ouest France, France 3...)
- \* 69 dans la presse écrite
- \* 12 à la radio
- \* 8 sur le web
- \* 7 dans des supports institutionnels
- \* 4 à la télévision
- 2.100 affiches
- 9.000 tracts distribués



[www.envioplast.org](http://www.envioplast.org)



## Avec l'industrie, mon aventure commence

Fort des bons résultats de la 2ème **campagne sur les métiers de l'industrie auprès des jeunes**, le Ministère de l'Industrie lancera la **3ème édition** avec le soutien des fédérations industrielles, le 29 novembre prochain.



Grâce au soutien du Ministère en charge de l'Education Nationale et à l'implication des industriels, le nombre de jeunes touchés par la 2ème campagne a fortement progressé par rapport à la 1ère. 65 % des 13-25 ans qui ont vu la série 'C'est moi qui l'ai fait' sur M6 entre janvier et mai 2006 ont dit qu'elle améliorerait l'image qu'ils se faisaient des métiers de ce secteur.

Pour 3ème édition, l'objectif est de capitaliser les bons résultats et d'**amplifier encore l'écho de la campagne en région**.

## LUMIERE SUR

### Le recyclage des bouteilles et flacons plastiques

Valorplast diffuse aux professeurs de collèges son dossier pédagogique intitulé '**matières plastiques et développement durable, l'exemple du recyclage des bouteilles et flacons plastiques**'.

Celui-ci contient :

- Un dossier pour l'enseignant
- Deux affiches
- Un film sur les matières plastiques sur support DVD
- Un CD "ressources" qui regroupe des photos et des transparents
- Un Petit Livre Vert pour la Terre
- Un livret Découverte "le défi pour la terre"
- Un DVD Ecocitoyenneté "le défi pour la terre"
- Des échantillons de paillettes, de granulés et de fibre textile issus du recyclage des bouteilles plastiques.

Un exemplaire du dossier a été adressé à chaque établissement de formation à la Plasturgie par la Fédération de la Plasturgie.

**Valorplast** est une association, en lien avec la Fédération de la Plasturgie, qui soutient l'engagement de l'industrie des plastiques dans le recyclage des emballages ménagers plastiques.



Contact :  
Sophie Henry  
Fédération de la Plasturgie  
Tél. 01 44 01 16 27  
s.henry@fed-plasturgie.fr



## Biopolymères et matériaux biodégradables

### Quelques définitions

- **Biopolymères** : polymères présents dans des organismes vivants ou synthétisés par ceux-ci. Deux types : provenant d'organismes vivants ou dérivant de ressources renouvelables.
- **Bioplastiques** : plastiques fabriqués au moyen de biopolymères. Ils sont souvent biodégradables.
- **Agromatériaux** : matériaux formés de fibres naturelles et de plastiques ou matériaux formés à partir de ressources agricoles (fibres mais aussi amidon, lignine...)
- **Biomatériaux** : matériaux tolérés par l'organisme, utilisés pour des prothèses...
- **Biodégradable** : plastique 'susceptible d'être dégradé par des micro-organismes' (ex. bactéries, champignons, algues, aérobie ou anaérobie). Les polymères biodégradables peuvent être issus de ressources renouvelables ou non, ou un mélange des deux.
- **Compostage** : décomposition d'un mélange de matières organiques (résidus verts, déchets de cuisine...) par des micro- et macro-organismes dans des conditions particulières. Décomposition contrôlée de produits organiques (T°, humidité).
- **Plastiques photodégradables** : plastique dont la dégradation est causée par le rayonnement solaire (énergie absorbée pour rompre les chaînes polymères)
- **Plastiques oxodégradables** : dégradation provoquée et contrôlée (par ajout d'additif de dégradation).

Copyright : DR

Source : CST Infos

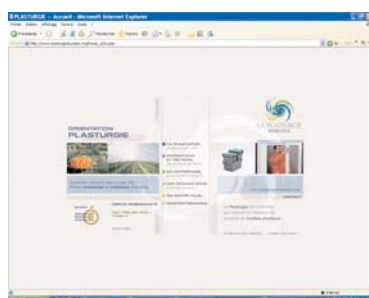
**Tous les mois, découvrez un nouveau  
'Quoi de neuf dans le plastique?'  
sur [www.plasturgieducation.org](http://www.plasturgieducation.org)**  
(rubrique 'La Plasturgie, qu'est-ce que c'est')

Pour plus d'information

Fédération de la Plasturgie  
Département emploi formation  
Astrid Kamenski  
Tél. 01.44.01.16.26  
E-mail : [a.kamenski@fed-plasturgie.fr](mailto:a.kamenski@fed-plasturgie.fr)

[www.plasturgieducation.org](http://www.plasturgieducation.org)

N'hésitez pas à nous contacter,  
votre avis nous intéresse!



### Ce mois-ci Bêtisier

'Pour remédier à la raréfaction de pétrole, il faudrait arrêter de produire des plastiques'  
(Source : Perspectives Plastiques)

*Bulletin réalisé dans le cadre de la convention de coopération entre le Ministère de la Jeunesse, de l'Education Nationale et de la Recherche et la Fédération de la Plasturgie*