



# PLASTURGIE FORMATION

## édito

par Alain Vielvoye, Président de Destination Plasturgie

**Communiquons, communiquons, il en restera toujours quelque chose.**

La 4ème édition du Tour de France de la Plasturgie et des Composites est un réel succès à plus d'un titre.

18 partenaires permanents de la profession ont travaillé ensemble pendant un mois et demi pour la promotion de notre industrie. Un record ! C'est toute une équipe soudée, rassemblant partenaires, jeunes, industriels, qui a répondu aux attentes du grand public. L'objectif des 10 000 visiteurs a été dépassé : 10 500 personnes (+38% sur 2007).

Le nombre de contacts répertoriés de jeunes et familles (2300) a progressé plus encore : (+59% sur 2007). Nos efforts de présentation à l'extérieur du camion permettent de nous montrer plus attractifs. La présentation par marchés et par thèmes a eu un fort impact sur les visiteurs qui sont repartis avec une image plus complète et meilleure de la Plasturgie. Nous sentons au fil des années un plus grand intérêt, et des questions de plus en plus précises auxquelles nous répondons.

**Les besoins d'information, de communication sont très importants. Nous devons continuer notre effort. « L'Education n'est-elle pas l'art de la Répétition ? »**



## M. Collignon : Nouvel Inspecteur Général en charge de la Plasturgie

A l'occasion de la Remise des Prix aux Lauréats du Concours Général des Métiers 2008 (Bac Pro Plasturgie), nous avons rencontré M. Jean-Pierre Collignon, le nouvel Inspecteur Général de l'Education Nationale pour la Plasturgie.

Jean-Pierre Collignon vient de rejoindre le groupe Sciences et Techniques Industrielles à l'Inspection Générale de l'Éducation Nationale, et a en charge notamment le secteur de la plasturgie.

Il était auparavant Délégué académique à la formation professionnelle initiale et continue (DAFPIC) de l'Académie de Rouen, ce qui lui a permis de nouer de nombreux liens locaux avec différentes branches professionnelles industrielles, dont la plasturgie et l'outillage.

Particulièrement sensible au développement de tous les statuts de la formation (statut scolaire, apprentissage, formation continue des adultes), il est également très intéressé par les problématiques de l'orientation et de l'insertion professionnelle. Il a notamment participé à la rédaction du texte national d'orientations pédagogiques de l'option facultative découverte professionnelle en 2005, en assurant la coordination du document « option de découverte professionnelle ».

## sommaire

**M. Collignon : Nouvel IG pour la Plasturgie** P1

**Tour de France 2008 :**

**Le Bilan** P2

**Destination Plasturgie : Les nouveaux outils** P3

**Promotion de la Profession nouveau support de com** P5

**Concours Général Les Lauréats 2008** P6

# Tour de France 2008 : le Bilan



**Le Tour de France 2008 de la Plasturgie et des Composites s'est achevé le 14 août aux Saisies : Bilan de cette 4ème édition...**

**Vendredi 15 août 2008 : Hier à 19h, sonnait la dernière heure du Tour de France 2008 de la Plasturgie et des Composites.**

La dernière étape, comme en 2007, a eu lieu aux Saisies, dans la fraîcheur des montagnes de Savoie.

Pour cette 4ème version du Tour, l'organisation et la logistique étaient bien rodées, et l'équipe de permanents d'une efficacité redoutable. Les 4 jeunes plasturgistes, les formateurs, les 2 chauffeurs et tous les permanents des partenaires (régionaux et nationaux, établissements de formation, Plastifaf...) ont en effet très largement contribué au succès de 2008.

**Avec, comme aboutissement cette année ; le chiffre record atteint de plus de 10 541 visiteurs, soit près de 38% de personnes de plus qu'en 2007, et ce sur 18 villes, parcourues en 34 journées depuis le 30 juin.**

Ces 10 541 rencontres nous ont permis de recueillir, via les quizz, plus de **2321 contacts** qualifiés et de distribuer autant de cadeaux et de documentations sur nos métiers et formations, le tout dans les désormais mythiques «SAKA-TOUTS».



**Le bilan complet, en chiffres, en images et plus... est disponible au téléchargement sur le site**

**[http://www.plasturgie-education.org/savoir/doc\\_metier.php](http://www.plasturgie-education.org/savoir/doc_metier.php)**

**Nous remercions ceux sans qui toute cette aventure n'aurait pas pu être aussi belle :**

- Les 4 jeunes plasturgistes (ou Rakail 2 Lespace pour les intimes) : Adeline Barrois, Jordan Heil, Mickael Lang et Christophe Zettor.
- Les deux « bien-plus-que-chauffeurs » de Destination Plasturgie : Kamel Merzouki et Yves Miolane
- Tous les Formateurs des établissements de formation
- The Official Big Boss : Michel Hours de Destination Plasturgie,
- Tous les permanents des syndicats régionaux et nationaux qui sont venus nous prêter main fort.
- Tous les acteurs de la profession ; professeurs de plasturgie, formateurs, les délégués Plastifaf, Valorplast, Destination Plasturgie... et bien entendu les institutionnels et les industriels qui ont su apporter toute leur valeur ajoutée à notre stand et plus globalement à toute l'opération.

**Toute l'équipe du Tour remercie l'ensemble de ces acteurs, qui ont permis cette 4ème aventure estivale et qui l'ont soutenue durant ces 7 semaines de périple sur les Routes de France. Un grand merci et un grand bravo à tous pour avoir permis à cette 4ème édition de dépasser les 10000 visiteurs ! La barre est haute pour la prochaine tournée !**



## Les outils de l'environnement pédagogique "Destination Plasturgie"

Depuis leur création, les unités mobiles d'apprentissage (UAM 1 et 2) ont été utilisées pour diverses missions de promotion des métiers et de la filière, ainsi que pour des actions de formation initiale ou de formation continue. Les enseignants des collèges, lycées et CFA trouvent dans cet outil un formidable moyen d'intéresser les élèves aux matières technologiques en leur montrant un atelier en fonctionnement.

Pour parfaire ce dispositif et accroître les aspects pédagogiques de l'utilisation de ces camions, il a semblé pertinent de construire des outils pédagogiques complémentaires, à destination des enseignants, afin notamment de mieux préparer les élèves au parcours pédagogique qu'ils suivront dans le camion.

La Fédération de la Plasturgie et Destination Plasturgie ont donc réuni un groupe de travail (pilote par Destination Plasturgie), composé d'enseignants des lycées de plasturgie mais aussi d'enseignants de collèges et notamment de DP3. L'objectif était de concevoir ensemble les outils de cet environnement pédagogique.

A l'issue de plusieurs réunions de ce groupe de travail au cours du 1er semestre 2008, les outils sont désormais disponibles.

Dans le cadre de la Découverte des Métiers, il semble important que les élèves soient mis en situation de questionnement sur la filière plasturgie et sur des thématiques qui pourront être différemment traitées en fonction des niveaux.

**Ainsi pour les collèges, il a semblé pertinent au groupe de travail que les thématiques suivantes soient abordées :**

- Culture générale plasturgie.
- > Les matières
- > Les technologies
- Produits.
- Environnement et développement durable.
- Culture économie d'entreprise (classe de 4ème et 3ème)
- Parcours de formation (CAP-BAC PRO) et métiers associés

**Pour les lycées, le traitement des thématiques suivantes est suggéré aux enseignants**

- Culture générale plasturgie.
- > Les matières
- > Les technologies
- Culture économique et culture d'entreprise.
- Environnement et développement durable
- Parcours de formation (Bac-pro, BTS et au-delà)

### Organisation :

Il nous semble important que l'action puisse être organisée en trois phases.

- 1°/ Phase préparatoire à la visite du camion.
- 2°/ Phase de découverte le jour J
- 3°/ Phase d'évaluation et de bilan des acquis

### Démarche :

A partir de la rentrée, à l'occasion de la réservation du camion auprès de la Fédération ou auprès de Destination Plasturgie, l'existence de ces documents sera mentionnée. Un lien vers la page internet où ils seront mis en téléchargement sera indiqué. Ainsi les enseignants qui le souhaiteront pourront télécharger et utiliser tout ou partie des outils.

### Amélioration des outils :

Lors du bilan de l'opération que les établissements retournent à la Fédération après une journée de mobilisation du Camion, quelques questions sur l'utilisation de l'environnement pédagogique et de sa pertinence seront posées. Cela nous permettra d'améliorer les outils en fonction des retours.

**CARNET D'ACCOMPAGNEMENT DES VISITES**

**Outils**

**PREPAREZ VOTRE... les métiers de la plasturgie**

## Quizz

Parmi les différents outils à votre disposition, nous vous proposons de soumettre vos élèves à un quizz, qui permettra d'ouvrir le débat, de susciter des interrogations et de briser quelques idées reçues.

**Ce questionnaire aborde 5 grands thèmes de la plasturgie :**

- A) Matières et histoire du plastique
- B) Technologies et procédés de transformation
- C) Développement durable
- D) Economie, produits, marchés
- E) Formation, emploi, carrière

Pour utiliser ce quizz, nous vous proposons, autour des mêmes questions, une version "Question ouverte" et une version "QCM".

**2/ Phase d'animation.**

Le jour de la manifestation, pour accueillir les groupes de manière optimale, nous mettrons à disposition des élèves à TP par groupe et nous vous conseillons de profiter des temps d'attente avant et après la visite pour apporter des façons ludiques des commentaires d'information à vos élèves. Prenons l'exemple d'une classe de 30 élèves et leur répartis en 3 groupes de 10.

**Atelier 1**  
Le groupe A visite le camion et sera pris en charge par notre conducteur démonteur.

**Atelier 2**  
Le groupe B et C (Plusieurs scénarii sont possibles) en phase préparatoire vous avez confié un travail de recherche aux groupes, vous pouvez profiter de ce temps de 30 à 30 minutes pour organiser restitution du travail réalisé.

**Atelier 3**  
Le groupe A visite le camion et sera pris en charge par notre conducteur démonteur.

**Atelier 4**  
Le groupe B : Mots croisés - Plusieurs options : Mots croisés "Cadeau", fourni avec le camion (travail pour groupe de 4 élèves), Mots croisés "Simple" téléchargeables sur le site et imprimable pour un travail individuel ou à 2.

**Atelier 5**  
Le groupe C : TP Magie Blanche (2 groupes de 5 élèves) TP Magie Blanche

**Dans cet objectif, plusieurs documents ont été réalisés :**

**1/ Un carnet d'accompagnement des visites :** Il doit permettre d'utiliser pleinement les apports pédagogiques de cet équipement pour les élèves.

Le carnet propose les ressources pédagogiques disponibles concernant notre filière ainsi que des scénarii pouvant servir de fil conducteur à ces journées.

**2/ Un Quizz Plasturgie :** ce quizz est un outil d'ouverture de débat. Il permettra de susciter des interrogations et de briser quelques idées reçues.

Ce questionnaire rassemble des questions autour des thèmes suivants : Matières et matériaux, Technologies et procédés, Développement Durable, Economie-Produits-Marchés et enfin, Formation, Emploi, Carrière. En fonction du niveau des élèves, il pourra être utilisé également sous la forme d'un QCM

**3/ Une Fiche TP :** Recyclage des matières plastiques. Dans les scénarii pédagogiques proposés, un TP recyclage peut être organisé. Cette fiche permet à l'enseignant de préparer ce TP et d'initier les élèves.

**4/ Un livret pédagogique "Magie Blanche" :** Parmi les scénarii, il est également proposé de faire participer les élèves à une expérience autour du PSE. Ce livret pédagogique est une méthode pas à pas pour utiliser l'ensemble du matériel mis à disposition le jour de la venue du camion.

**5/ Un tableau récapitulatif des ressources disponibles :** Ce tableau permet de recenser et d'utiliser les ressources existantes de la profession (Kit pédagogique, vidéos, brochures...). Ces ressources documentaires sont classées par type de support et par thématique abordée. Cela permet un ciblage plus précis des outils.

**6/ Mots croisés, Mots cachés :** Plusieurs tableaux de mots croisés et mots fléchés, de difficultés variables sont également proposés comme outils d'animation de ces journées.

**Où trouver toutes ces ressources ?**  
D'ici octobre, ces outils seront disponibles dans la rubrique **Boîte à Outils** du site [www.plasturgie-education.org](http://www.plasturgie-education.org) (sous rubrique **DP3 / Destination Plasturgie**)

## La profession cible les lycéens et futurs étudiants à travers un partenariat avec le Magazine LE LYCEEN

Le LYCEEN est un magazine à destination des 14-22 ans diffusé gratuitement dans les lycées publics, privés et professionnels.

Ce titre a pour objectif de donner aux lycéens un outil mensuel leur apportant des articles d'actualité, des articles de fonds et des dossiers sur les principales préoccupations des jeunes de cette tranche d'âge.

L'avantage de ce support est sa capacité à aborder des sujets tels que l'orientation, les écoles, les métiers, mais également, le cinéma, les jeux vidéo, ou encore les phénomènes de société comme les blogs.

**Rien de tel, pour satisfaire la curiosité et les connaissances de notre cible, sur son environnement, ses loisirs et son avenir... et donc lui faire découvrir nos filières !**

La Fédération sera donc présente pour promouvoir la plasturgie, ses métiers et ses formations auprès de cette cible à l'occasion du numéro de rentrée - Septembre 2008.

Cette présence fera l'objet de l'insertion d'une page de publicité (visuel de la nouvelle affiche que nous vous avons présen-



tée dans le dernier numéro) ainsi qu'un large dossier de deux pages. Ce numéro spécial de rentrée est notamment édité et diffusé en partenariat avec le rectorat d'Ile de France.

Mais ce n'est pas tout. La Fédération sera également présente sur les numéros d'octobre et de novembre 2008. Chaque mois, la page de publicité sera déclinée en fonction du thème plus particulièrement développé dans

le dossier double -page dédié à la plasturgie.

### Programme prévisionnel des thématiques :

> **Septembre** : Qu'est ce que la plasturgie ? des formations à tout niveaux et des métiers dans des secteurs très variés.

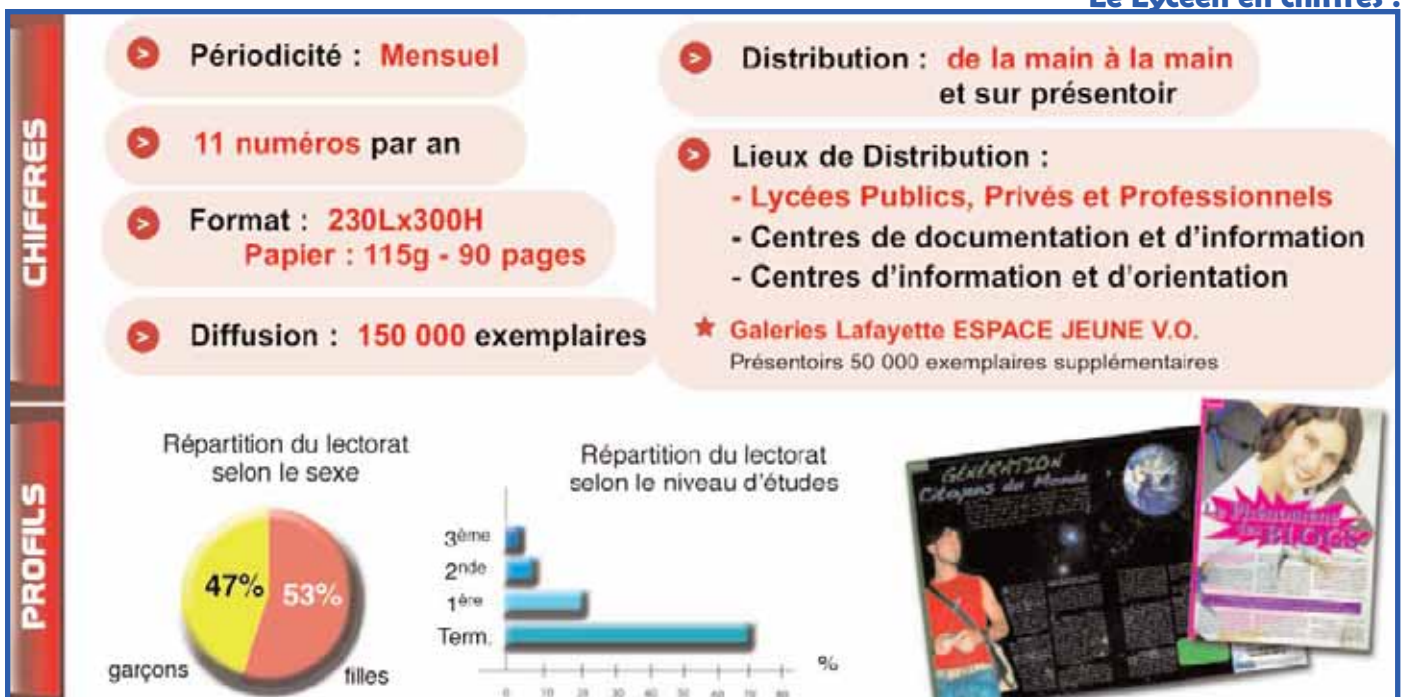
Obejectif : promouvoir le site [www.plasturgie-education.org](http://www.plasturgie-education.org) et sites liés.

> **Octobre** : Zoom sur les formations en Plasturgie concernant cette cible (Bac Pro / BTS...). Zoom sur l'apprentissage

> **Novembre** : Spécial BTS Europlastic, notamment à l'occasion de la remise des prix du 1er Europlastic PocketMovie et du retour de la 1ère promo des stages européens.

(A confirmer> Décembre : spécial Ecoles Supérieures de la Plasturgie)

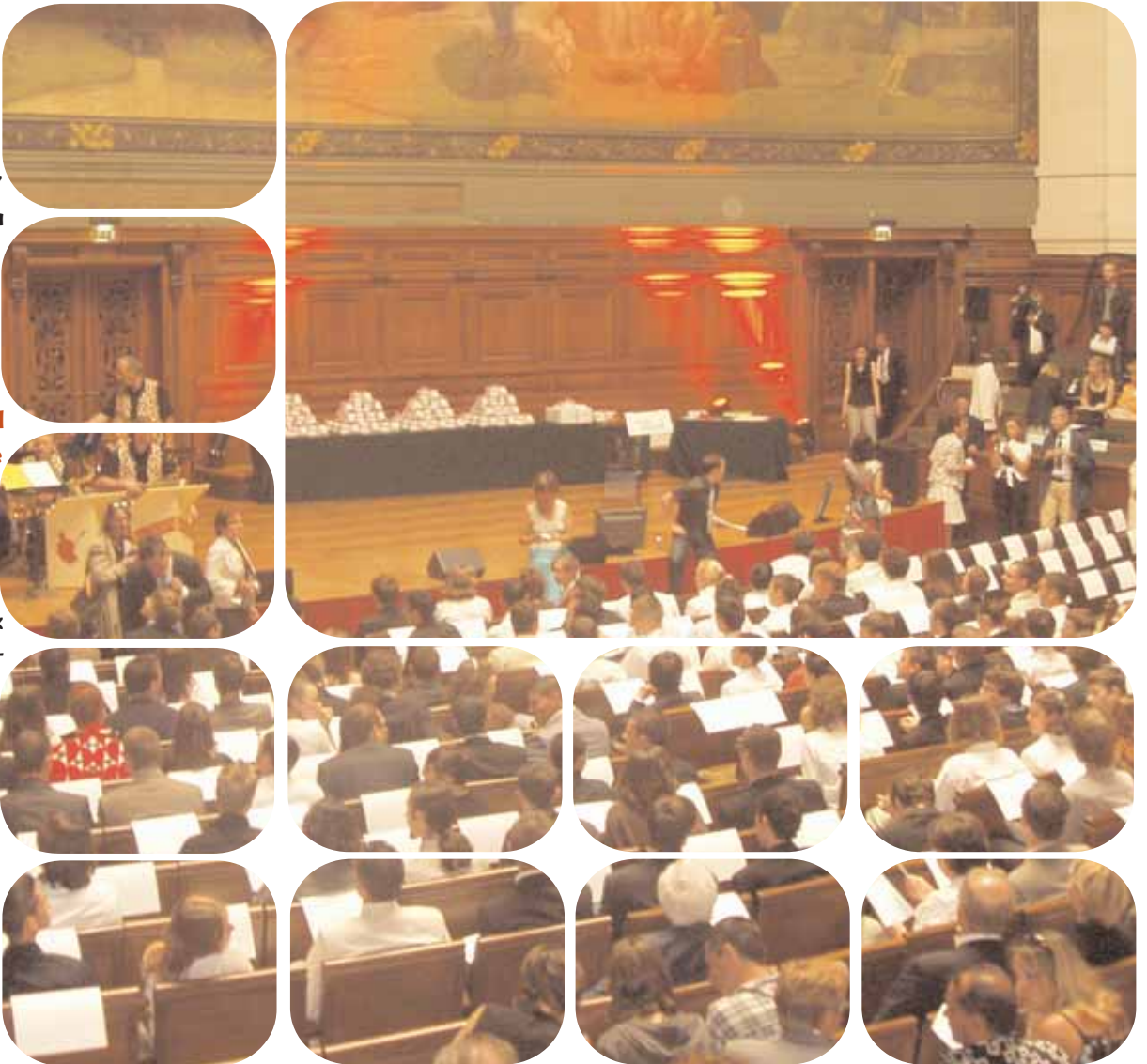
### Le Lycéen en chiffres :



## Les lauréats du Concours Général des Métiers 2008 : Bac Pro PLASTURGIE Elodie Niedzielski et Loïc Soliveres récompensés par l'Education Nationale et par la Profession

Xavier Darcos, Ministre de l'Éducation nationale, a présidé lundi 7 juillet 2008, la 261ème cérémonie de remise des prix du Concours Général, dans le grand amphithéâtre de la Sorbonne.

Quatorze personnalités appartenant aux mondes scientifique, littéraire, économique et sportif remettaient les prix aux lauréats.



**Le Concours Général distingue les meilleurs élèves des lycées d'enseignement général, technologique et professionnel et des centres de formation d'apprentis.** Les candidats sont évalués, dans 54 disciplines, sur des sujets conformes aux programmes officiels mais dans le cadre d'épreuves plus exigeantes et plus longues que celles de l'examen du baccalauréat.

Cette année 13 842 candidats y ont participé en France et à l'étranger dont 12 118 lycéens pour les disciplines générales et technologiques et **1 724 pour les disciplines professionnelles**. 141 lauréats sont récompensés : 100 prix sont décernés dans les disciplines générales et technologiques, 46 dans les spécialités de baccalauréats professionnels. Un lauréat a obtenu quatre prix, deux lauréats ont obtenu deux prix. Les chefs d'établissement, les professeurs et les familles des lauréats sont associés à cette cérémonie.



**Au restaurant Le Procope le 7 juillet dernier : M. Christophe Gagnard (Enseignant Plasturgie - Lycée Val de Garonne), M. Jean-Pierre Collignon (Inspecteur Général), Loïc Soliveres, Elodie Niedzielski et leurs parents.**

Comme chaque année, la profession récompense ses lauréats. En 2008, sur 44 candidats au concours général, la plasturgie a décerné un 1er prix et un 2ème prix.

**Le 1er prix est attribué à M. Loïc SOLIVERES (Lycée Val de Garonne - Marmande) et le 2ème prix à Elodie Niedzielski (Lycée Val de Garonne - Marmande).**

La Fédération de la Plasturgie convie ainsi les lauréats, leurs familles et enseignants à un déjeuner au Procope, avant la cérémonie de remise des prix à la Sorbonne. C'est l'occasion de féliciter les lauréats au nom de toute la profession et de les encourager dans leur excellence dans les métiers de la plasturgie.

Au cours de ce déjeuner, des chèques sont remis à chaque lauréat par la Fédération.

Encore bravo à nos deux lauréats, pour la qualité de leur travail dans ces épreuves exigeantes et pour leur implication dans leur métier et formation.

**Loïc et Elodie sont ainsi nos nouveaux ambassadeurs et démontrent à eux deux, que non seulement la plasturgie est une filière d'excellence, mais que les filles y ont toute leur place !**

Bulletin réalisé dans le cadre de la convention de coopération entre le Ministère de l'Éducation Nationale et la Fédération de la Plasturgie

Pour plus d'informations  
**Fédération de la Plasturgie**  
Département Emploi - Formation  
Virginie Sonet  
v.sonet@fed-plasturgie.fr  
01.44.01.16.26  
www.plasturgie-education.org

