



PLASTURGIE FORMATION

édito

2009

La Fédération de la Plasturgie a eu 20 ans cette année. Cet anniversaire a été célébré à l'occasion du FIP 2009 à Lyon Eurexpo, en présence de Laurent Wauquiez et de l'association la Souris Verte (sensibiliser aux différences et inclure les jeunes enfants en situation de handicap dans la société).

sommaire

Concours Europlastic
PocketMovie **P1**

Organiser une Tournée
des prescripteurs **P3**

Tour de France 2009 **P5**

Les plastiques
en débat **P6**

Concours Général des
Métiers 2009 **P8**

Concours

Europlastic PocketMovie :

Le jury et le grand public ont choisi les finalistes !

Le public a voté et le jury a tranché !

Les membres du jury se sont réunis le 24 juin pour délibérer. Après avoir visionné l'ensemble des vidéos reçues (13), leur choix s'est porté sur les vidéos suivantes : (liste non classée)

EPM09-LPBA02 LP Beaupré Haubourdin Haubourdin - Team Plastic

EPM09-LDL01 LT Diderot Langres - Eurockplastic

EMP09-CL02 Cirqap Lyon - Dog in the Box

EPM09-LPB03 LP Berthelot Questembert - The Play Movie

EMP09-CL05 Cirqap Lyon - Men in Plast

Le jury a également choisi cette année d'attribuer une mention spéciale à une des équipes.... elle sera dévoilée lors de la remise des prix.

Ces 5 équipes sont donc finalistes et seront conviées à la remise officielle des prix (novembre 2009) qui récompensera les 3 première équipes.

COMPOSITION DU JURY 2009 :

*** Jean Pierre Collignon - Président du Jury**

Inspecteur Général- Ministère de l'Education Nationale

*** Jordan Heil**

Elève en BTS-2 Europlastic - Lycée Bastide (Creutzwald)

*** Guillemette Pluchart**

Secrétaire Général - Syndicat Régional DIP ICAP

*** Carole Carpentier**

Adjoint au Délégué Général ELIPSO – Syndicat National des Entr. d'Emballages Plastiques et Souples

*** Marc Mougenot**

Coordinateur Développement Durable Fédération de la Plasturgie

*** Axelle Zandvliet**

Chargée de projet Cross Média - NRJ GLOBAL

*** Yves Sonet**

Directeur de site industriel Ercé Plasturgie – République Tchèque

*** Philippe Lecointre**

Responsable Plasturgie CFA de la Baronnerie St Sylvain d'Anjou

*** Felix Smeyers**

IA IPR - Ministère de l'Education Nationale Chargé de mission Nationale pour la plasturgie

*** Stéphane Drouet**

Producteur de fictions télévisées - MakingProd

*** Karim Talhimt**

Chef des travaux Lycée Degrugillier - Auchel

*** Alisa De Backer**

Project Manager EUCIA – European Composite Industry Association

*** Le « grand public »** Par leur vote sur le blog.

Les récompenses cette année

- 1er Prix : un lot de 5 stages en Europe (comportant : 1 entreprise d'accueil en Europe et une participation aux frais à hauteur de 1000€) – soit une dotation de 5000€.

- 2ème Prix : Cinq participations aux frais de stage européen d'une valeur de 600€ - Soit une dotation de 3000€.

- 3ème Prix : Cinq participations aux frais de stage européen d'une valeur de 400€ - Soit une dotation de 2000€.

NOUVEAU

Entrée En Matière se dématérialise !

Le magazine sera désormais diffusé uniquement en version électronique. Pour le recevoir dès sa mise en ligne, inscrivez-vous à la news letter sur le site : www.plastic-lemag.com

Vous pourrez également télécharger les anciens numéros.

S'ABONNER
À LA
NEWSLETTER



La vie du réseau

Premiers retours sur la “Tournée des prescripteurs” en Grand Ouest : Information auprès des conseillers d’orientation et professeurs de DP3



Dans le cadre de ses actions de communication et dans le but d'aider les lycées professionnels à recruter des jeunes pour être formés aux métiers de la plasturgie, Plasti Ouest a souhaité, après une campagne de communication auprès des collégiens de troisième l'année dernière, étendre sa communication aux CIO et enseignants dans les collèges.

L'objectif était de leur faire découvrir la plasturgie, les métiers, la formation et les débouchés afin qu'ils puissent relayer l'information auprès des jeunes lors de leurs échanges sur leur orientation.

De janvier à mars 2009, les lycées professionnels de l'ouest ont accueillis des conseillers d'orientation et des professeurs de technologie ou de DP3 dans leur établissement. L'opération se déroulait sur une journée avec le matin, la présentation de la profession par Plasti Ouest, du lycée et des formations par le Lycée professionnel et l'après-midi la visite d'une et parfois deux entreprises.

76 conseillers et enseignants ont bénéficié de cette campagne d'information.

Suite à cette opération, les lycées professionnels ont eu une augmentation des demandes de visite du lycée, des mini stages et des pré inscriptions par rapport à l'année dernière.

Le bilan de cette opération est jugé satisfaisant, elle sera réitérée. Une alternance avec l'opération Destination Plasturgie (déplacement du camion dans les collèges) est prévue tous les ans.



Pour plus d'informations,
vous pouvez contacter

Laetitia Barbotin - PLASTI OUEST
mail : l.barbotin@plasti-ouest.com
tel: 02.99.87.42.87

Lycée Jean-Macé. Les profs découvrent la plasturgie

Afin de faire connaître les métiers de la plasturgie et ses formations, le lycée Jean-Macé organisait, lundi, une journée de sensibilisation en direction des chefs d'établissements et professeurs de technologie du pays de Lorient.

L'an passé, avec le Camion de la plasturgie, le lycée mais aussi la fédération de l'Ouest de la plasturgie s'étaient adressés directement aux élèves en



Les professeurs ont pu découvrir les applications de la plasturgie.

recherche d'orientation. Cette fois, ils se sont intéressés à leurs référents. 27 profs et proviseurs ont pu visiter l'atelier composites du lycée et s'entretenir sur les perspectives d'emploi à l'issue des formations. Le lycée propose, depuis cette année, un bac pro sur trois ans en plasturgie option composites, le seul dans le Morbihan. 30 places sont disponibles pour la prochaine rentrée scolaire.



L'HEBDO 21
Février 2009

LYCÉE MARCEL-DASSAULT Parlons plasturgie



► Sylviane Betis, proviseur du lycée Marcel-Dassault, ouvrant cette journée de travail. (photo M. B.)

Dans le cadre de la découverte des secteurs professionnels, le lycée Marcel-Dassault a ouvert ses portes, le 27 janvier, sur une journée de rencontre autour du secteur de la plasturgie.

► Michèle BAZIN.

Il y a aujourd'hui une grosse demande de techniciens dans ce domaine, autrement dit, c'est un secteur où « il y a du travail ». Malheureusement, il n'y a pas suffisamment d'étudiants qui choisissent cette branche, les entreprises connaissent un réel problème de recrutement. Méconnaissance du secteur, préjugés ? La Cellule des relations éducation - économie - emploi (CR3E) du Rectorat de l'Académie de Poitiers a donc proposé conjointement avec le lycée Marcel-Dassault cette journée d'information qui réunissait autour de

la table principalement des professeurs de lycées et des professeurs de technologie des collèges. « Le but de cette initiative, explique Eric Leroy, assistant au chef des travaux du lycée Marcel-Dassault, c'est de faire connaître tout ce qui concerne la plasturgie et les matériaux composites, les métiers sur lesquels débouche la filière, de permettre aux enseignants d'actualiser leurs connaissances de ce secteur pour accompagner au mieux les projets d'orientation professionnelle de leurs élèves ». Après l'accueil de Sylviane Betis, proviseur du lycée, François Blancho et Alain Chanteraud, les deux intervenants de l'Éducation nationale en charge des relations avec les secteurs professionnels, ont présenté le programme de la journée : panorama des grandes tendances de la branche plasturgie, témoignages de professionnels mais aussi d'étudiants diplômés de cette filière, visite des ateliers du lycée Marcel-Dassault. L'après midi, visite à Aigrefeuille de l'entreprise Fontaine Pajot et enfin, bilan de la journée avec les suites pédagogiques qui pourront être données.

Rendez vous le 15 juillet prochain aux Deux Alpes pour démarrer le 5ème Tour de France de la Plasturgie et des Composites

L'atelier mobile Destination Plasturgie part pour la cinquième reprise à la rencontre du public dans les stations de montagne et sur les plages de France à partir du 15 juillet prochain.

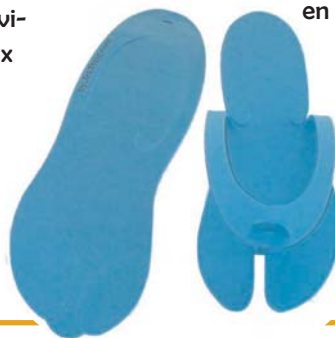
Les acteurs de la profession se mobilisent à nouveau et repartent sillonner les routes.

Objectif : faire découvrir la plasturgie, ses métiers, ses formations, ses entreprises.

A l'instar des éditions précédentes, le Tour 2009 s'adresse évidemment au grand public, mais plus particulièrement aux personnes en recherche d'emploi ou de reconversion, aux jeunes qui s'interrogent sur leur avenir, aux parents, à tous ceux qui veulent les aider à y réfléchir. Cette manifestation est également destinée à toutes celles et ceux qui veulent en savoir plus sur cette matière qui fait partie de notre quotidien.

Sous les tentes du stand, cette année, vous pourrez retrouver un atelier de gravure laser de tongs, des jeux, des démonstrations d'échasses urbaines, et toutes les informations sur les métiers, les formations..!

Pour l'édition 2009, deux jeunes plasturgistes ont été recrutés pour renforcer l'équipe et promouvoir leur formation auprès des jeunes et de leurs parents. Cette année, nous seront donc en compagnie de :



-Laetitia Litzler du Lycée Arbez Carme d'Oyonnax ; en 2ème année de BTS Europlastic, après un Bac STI. Elle intègrera l'Insa de Lyon en septembre pour devenir ingénieur en Plasturgie.

Le Tour en 9 étapes !

15 et 16 juillet :

Les 2 Alpes

18 et 19 juillet :

Marseille

21 et 22 juillet :

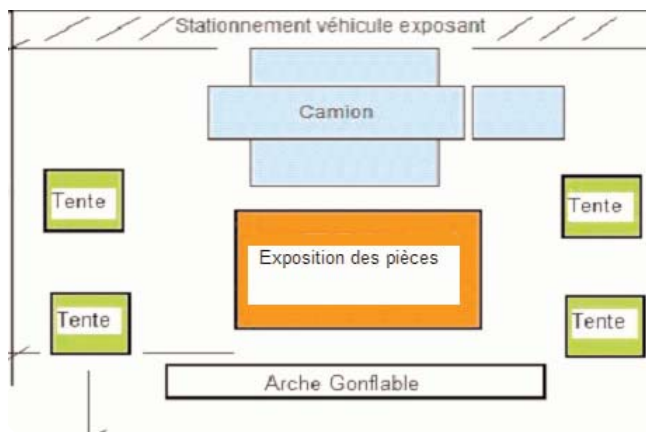
La Grande Motte

25 et 26 juillet :

Sete

28 et 29 juillet :

Mimizan



1 et 2 août :

Les Sables d'Olonne

4 et 5 août :

Saint Nazaire

8 et 9 août :

Ouistreham

11 et 12 août :

Le Touquet



-Florent Schwindenhammer du lycée de Schwendi d'Ingersheim: en 1ère année de BTS Europlastic, après un BEP et un BAC PRO Plasturgie. Il est également Sauveteur Secouriste au Travail.

Pendant toute la durée du Tour de France, retrouvez toutes les informations (Dates, horaires, lieux et emplacement sur le site : www.tour-de-france-plasturgie.com et suivez les aventures de l'équipe sur le blog www.plasturgie.blog.fr

Cette année, l'accent est porté sur les animations de découverte de la plasturgie et de ses multiples applications.

Finale Française des Plastiques en Débats 15 juin 2009 au Palais de la Bourse à Paris

Il paraît que les **matières plastiques protègent aussi l'environnement ?** Et vous, qu'en pensez-vous ?

PlasticsEurope
Association of Plastics Manufacturers

La fédération de la Plasturgie, Partenaire de l'opération "Les Plastiques en débat" était membre du jury de la finale qui s'est tenue au Palais Brongniart le lundi 15 juin 2009, à Paris.

La finale du concours "Les Plastiques en Débat" s'est tenue lundi 15 juin à Paris, au Palais Brongniart. Elle a réuni une soixantaine de collégiens de 3ème qui ont débattu du Pour et du Contre de la contribution des plastiques à notre quotidien, tout en questionnant leur impact sur notre environnement.

A l'issue de débats durant lesquels chacun des élèves présents a pu prendre la parole et exposer son point de vue, dix lauréats ont été désignés par le jury.

Parmi les départements à l'honneur cette année : **le Lot et Garonne** (3 représentants), **l'Indre et Loire** (2 représentants), **la Moselle**, **le Calvados**, **le Puy de Dôme**, **l'Ille-et-Vilaine** et **l'Indre**.

Ces dix collégiens représenteront la France lors de la finale européenne de ce concours organisé par PlasticsEurope (Youth Parliament debate) qui aura lieu en novembre 2009 dans l'une des grandes capitales européennes.



**L'opération sera renouvelée
pour l'année 2009/2010.**

Les informations parviendront aux établissements à la rentrée.

Surveillez votre boîte aux lettres et mobilisez vos classes et les collègues de votre réseau !

Tous les détails sont sur le site internet :
www.lesplastiquesendebat.com

Une finale parisienne très animée

Sous la présidence de **Mme Marie-Hélène Lopez Jolivet, Maire de Vernouillet (78)** et **Vice présidente de l'association des maires d'Île de France**, les débats se sont ouverts par une prise de parole de **MM. Christian Marchand (représentant de la société Total Petrochemicals)** et **Jacky Bonnemains (Président de l'association Robin des Bois)**. Le premier a développé des arguments en faveur des plastiques, tandis que le second a plaidé à charge.

“Réaliser, à l'aide des ressources pédagogiques et des moyens numériques, un projet de classe autour d'une réflexion collective sur les plastiques et l'environnement”

Les jeunes ont ensuite pris la parole pendant une première séance d'une 1/2 heure. Au total, les collégiens se sont exprimés au cours de 3 séances d'une 1/2 heure, séparée chacune par de nouvelles interventions de MM Marchand et Bonnemaïn.

Ils ont été jugés sur 3 critères, que leur opinion soit favorable ou non aux plastiques et à leurs usages

- Exactitude des points avancés (notamment sur le volet environnemental)
- Cohérence et pertinence de l'argumentation
- Capacité à faire partager son point de vue et ses convictions par le reste de l'auditoire

Parmi les principaux points débattus par les jeunes, on note les questions liées au **recyclage des produits en fin de vie, au manque de civisme de nombre de nos compatriotes qui trient mal leurs déchets**. Pire encore sont ceux qui les abandonnent dans la nature. Au final, les plastiques polluent toutes les mers du globe et font des ravages parmi la faune marine. On a ainsi entendu : **"Le plastique est recyclable, mais c'est notre comportement qui n'est pas responsable" ou encore "La pollution visuelle devrait nous servir d'électrochoc"**.

Autre thème récurrent, l'épuisement annoncé des réserves de pétrole et donc de la matière première de fabrication des plastiques et la surconsommation perçue de plastiques, notamment dans l'emballage. **"Il faut arrêter de consommer des produits suremballés et adopter des emballages réutilisables, comme les nouveaux sacs que l'on trouve dans les supermarchés"** ou encore "On peut acheter des produits en vrac et même venir avec ses propres boîtes pour repartir avec". Dans la panoplie des mesures anti gaspi, on relève **"Pourquoi ne pas conserver la base de la brosse à dents et ne changer que la partie brosse ? On économiserait beaucoup de plastique"**.

Pour autant, la solution des bioplastiques n'a pas trouvé grâce aux yeux des jeunes orateurs : **"Si on fabrique du plastique à partir de maïs ou de blé, on polluerait moins, mais est-ce vraiment intelligent d'utiliser des ressources naturelles avec lesquelles on pourrait nourrir plus de gens"**.

Enfin, les jeunes orateurs reconnaissent quelques qualités aux plastiques, notamment dans le domaine de la santé, des nouvelles technologies auxquelles ils sont très attachés et même du design. "Le plastique permet d'améliorer notre confort. Le design se tourne vers les sciences humaines pour que l'on se sente mieux. C'est bon pour le moral".



En conclusion, une dernière citation qui résume la tendance générale des échanges entre nos futurs citoyens : **"On est une génération qui est née avec le plastique. On ne peut pas s'en passer, même si parfois il est néfaste pour l'environnement. C'est à nous de faire attention à comment on utilise le plastique."**

Concours "Les Plastiques en Débat" : petit rappel

Organisé par PlasticsEurope, avec la participation de la Fédération de la Plasturgie, "Les plastiques en Débat" est un concours destiné aux collégiens des classes de 3ème. Pourquoi cette initiative ? "Les Plastiques en Débat" n'a pas pour but de faire de chacun, un incondicional du plastique et de tous les objets, qui au quotidien, nous ont rendu ce matériau indispensable. Au-delà des préjugés, il est important que les citoyens de demain disposent de connaissances étayées, qu'ils en fassent une revue critique et se forment leur propre jugement. A eux ensuite, d'agir selon les convictions qui sont les leurs.

Un appel à projet pédagogique a été lancé aux enseignants de technologie des classes de 3ème. Il leur était demandé de conduire un travail collectif de réflexion, appuyé sur l'acquisition de connaissances objectives sur les matériaux plastiques et leurs applications, ainsi que sur l'apprentissage du débat citoyen. En mai, les travaux des meilleures classes ont été sélectionnés par un jury. Ce sont les porte parole de ces classes qui, accompagnés par leurs enseignants, sont venus débattre à Paris le 15 juin dernier.

Lumière sur... **Nolwenn Boulo**



des prix organisée le vendredi 3 juillet 2009 dans le Grand Amphi de la Sorbonne.

Nolwenn devient ainsi pour un an l'ambassadrice de l'excellence des formations en plasturgie.

Auparavant, la Fédération de la Plasturgie l'avait conviée avec ses parents et son proviseur à un déjeuner au Procope, et l'a récompensée d'un chèque, pour ce travail de haut niveau.

Toutes nos félicitations à Nolwenn, à l'équipe pédagogique du Lycée Berthelot mais également au Lycée Roland-Garros de Toulouse, qui a organisé et accueilli les épreuves du concours général cette année !

Nolwenn Boulo élève au Lycée Berthelot à Questembert a reçu le 1er prix du Concours Général des Métiers pour la Plasturgie 2009, des mains du Minsitre de l'Education Nationale Luc Chatel, à l'occasion de la Cérémonie de remise

M. et Mme Boulo, NOLWENN, M. Blondel (Proviseur du Lycée Berthelot) et Mme Bonnet-Touré (Dg Adjoint de la Fédération de la Plasturgie)



Bulletin réalisé dans le cadre de la convention de coopération entre le Ministère de l'Education 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

