

Programme professionnalisation durable

Le secteur Plasturgie

Suite à la rencontre des représentants européens à Athènes les 16 et 17 janvier dans le cadre du programme européen « professionnalisation durable », la présidence grecque en accord avec les délégués italiens a établi la liste des trois secteurs retenus pour la prochaine étape de construction de diplômes d'enseignement professionnel au niveau européen :

- le commerce, en prenant en compte les nouvelles technologies de l'information et de la communication
- le tourisme, en prenant en compte la valorisation des produits du terroir
- la plasturgie

Les Pays Bas assureront le pilotage du premier thème, l'Italie assurera le pilotage du second thème et c'est à la France que revient la conduite du troisième projet.

Le lancement et la mise en place des groupes de travail seront réalisés par la présidence grecque en deux étapes :

- rencontre avec les partenaires sociaux européens et nationaux porteurs des différents projets les 5 et 6 juin en Crète
- rencontre avec les chefs de projets les 26 et 27 juin à Thessalonique

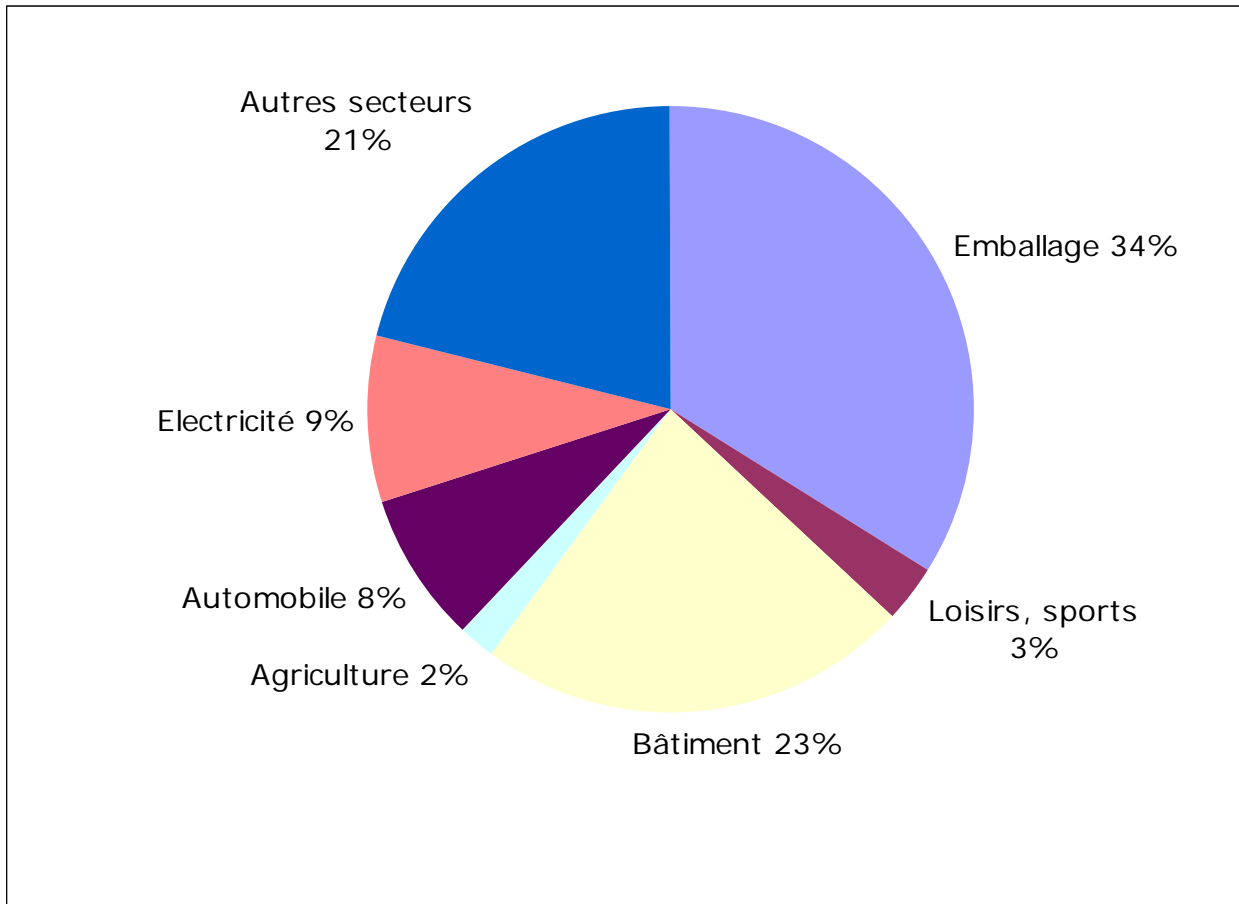
Le groupe de travail sur la plasturgie piloté par la France est placé sous la responsabilité de Jean-Claude Dufresne, inspecteur général de l'éducation nationale. Ce groupe rassemble pour l'instant la Grèce, la Belgique, l'Italie et la France.

L'Europe, premier producteur de plastiques dans le monde

Née il y a une cinquantaine d'années, la plasturgie est une industrie jeune comparée aux industries pluriséculaires de la fonte, de l'acier ou du verre. Elle conçoit et fabrique les produits en matière plastique. Aucun secteur de la vie quotidienne de la santé aux loisirs n'échappe aujourd'hui aux matières plastiques et ils sont le plus souvent au cœur des grands enjeux et des défis industriels et économiques de notre société. Mais malgré un développement et des progrès technologiques incomparables, souvent pris en étau entre les producteurs de matières et les grands donneurs d'ordre comme l'automobile ou la santé, les professionnels de la plasturgie doivent se positionner en Europe sur des produits à plus forte valeur ajoutée en se spécialisant sur le produit ou sur la fonction ou en délocalisant la production. Pour suivre cette évolution, les entreprises de plasturgie doivent disposer de diplômés mobiles, formés aux techniques de la plasturgie et du management au niveau européen, voire international.

La plasturgie en Europe représente près d'un million de salariés, une production annuelle de 30 millions de tonnes et un chiffre d'affaire de 100 milliards d'euros. Il existe plus de 27.000 entreprises transformatrices de matières plastiques en Europe. Ces entreprises représentent seulement une partie des activités industrielles liées aux plastiques et aux composites car un

nombre important d'ateliers plastiques est intégré dans d'autres entreprises comme l'automobile, les secteurs du bâtiment, de l'électricité, de l'électronique, du jouet... qui ne sont pas classés dans les industries de plasturgie. Les matières plastiques sont désormais présentes dans la vie de tous les jours dans tous les domaines :



European Plastic Converters - EuPC

L'Europe est le premier producteur de produits plastiques dans le monde avec plus d'un million de salariés loin devant les Etats-Unis (611.000 salariés) et le Japon (447.000 salariés).

Europe - USA - Japon

	Nbre d'entreprises	Employées	Ventes (mio €)
Union Européenne(15 countries)	27,440	936,510	92,727
Europe	29,256	1,000,706	97,908
USA	13,068	610,900	63,332
Japon	19,694	447,000	86,648

European Plastics Converters - EuPC est le réseau européen représentatif des industries de la plasturgie. EuPC rassemble les principales fédérations professionnelles des états européens : quinze pays sont représentés par leurs fédérations nationales : NORVEGE The Norwegian

Plastics Industry Federation, SUEDE Plast-och Kemibranschern - the Plastics and Chemicals Federation, FINLAND FIPIF, the Finnish Plastics Industries Federation, ALLEMAGNE GKV - Gesamtverband kunststoff - verarbeitende Industrie e.V., DANNEMARK The Danish Plastics Federation, PAYS BAS Federatie NRK, BELGIUM Agoria – Multisector federation for the technology industry, ROYAUME UNI BPF - The British Plastics Federation, PORTUGAL APIP - the Portuguese Plastic Industry Association, ESPAGNE ANAIP - Confederación Española de Empresarios de Plásticos, FRANCE Fédération de la Plasturgie French Federation of Plastics Converters, ITALIE Unionplast -Unione Nazionale Industrie Trasformatrici Materie Plastiche, AUTRICHE FCIO - Fachverband der Chemischen Industrie Österreich, SUISSE Kunststoff Verband Schweiz - The Swiss Plastics Association, HONGRIE AHPI - The Association of the Hungarian Plastics Industry. EuPC regroupe aussi des observateurs et des associations : et six autres pays participent en tant que membres associés. Six autres pays participent en tant que membres associés : Association of Plastics Industries of Czech Republic, CPPA The Cyprus Plastics Processors Association Cyprus Chamber of Commerce and Industry, Association of Hellenic Plastics Industries, IBEC Irish Business and Employers Confederation, Plastics Industries Association Confederation House, ASPAPLAST The Plastic Processor Employers Association.

Une préoccupation européenne, le technicien supérieur en plasturgie

Une récente étude lancée au cours de l'année 2002 par l'European Plastic Converters a montré que le besoin de certifications « européennes » en plasturgie est une préoccupation de l'ensemble des entreprises quelle que soit leur taille. Toutes les entreprises européennes de plasturgie connaissent aujourd'hui des difficultés de recrutement. Elles sont sensibles à la constitution d'un vivier européen de compétences et souhaitent une meilleure lisibilité dans la formulation des savoir-faire liés aux différents métiers de la plasturgie. Les besoins de niveaux de savoir-faire repérés au niveau européen concernent principalement les fonctions d'animateur ou de « superviseur », niveau baccalauréat + 2 ou 3 années. Cette enquête a été présentée au cours de la première conférence européenne sur la formation à l'occasion des assises françaises de la plasturgie (CNIT – Paris, 15 et 16 octobre 2002).

Ces travaux constituent la première base de réflexion à partir de laquelle sera élaboré le référentiel du nouveau diplôme en plasturgie. Le groupe de travail mis en place aura pour mission de définir les activités professionnelles et les compétences nécessaires à la mise en œuvre des différentes tâches professionnelles d'un « technicien supérieur en plasturgie » et de préciser les objectifs communs de la certification. L'approche développée permettra d'identifier clairement les compétences spécifiques à la plasturgie et celles plus transversales liées à l'exercice du métier afin d'étendre plus généralement ces travaux aux autres secteurs des industries de transformation. Il restera à chaque pays de développer et de mettre en place à l'intérieur de son système éducatif le diplôme construit en commun. Les diplômes, validés par chaque pays, resteront des diplômes « nationaux », mais ils bénéficieront d'une reconnaissance immédiate entre les différents pays d'Europe acquérant ainsi une valeur européenne. Ce dispositif permettra à la fois de développer l'échange des étudiants à travers les différents centres de formation européens, et de renforcer la mobilité des diplômés dans les entreprises européennes de plasturgie.

Les réunions se dérouleront principalement à Paris et rassembleront une dizaine de participants européens auxquels viendront se joindre différents experts français et étrangers. Les séances se dérouleront simultanément en français et en anglais. Déjà, la Grèce, l'Italie et la Belgique et l'Espagne se sont inscrits dans cette réflexion. Le Danemark, la Finlande, l'Irlande, Chypre et le Royaume Uni ont souhaité être associés au groupe de travail en tant qu'observateur. Les personnes intéressées par le projet peuvent contacter Jean-Claude DUFRESNE (tél +33 (6) 79953782 – email jcdufresne@wanadoo.fr).