



**SEPTEMBRE 2013**

**L'Université de Pau Pays de l'Adour (UPPA), en partenariat avec la cité scolaire de Mourenx, ouvre une licence professionnelle « Polymères techniques, composites avancés et sécurité industrielle ». Cette formation sera suivie, à la rentrée de septembre, au lycée Albert Camus de Mourenx. Vice-président de l'UPPA, délégué à la valorisation de la recherche et au transfert de technologie, Christophe DERAÏL, répond à nos questions.**

### **Qu'est-ce qui a motivé la création de cette licence et pourquoi à Mourenx ?**

L'Université de Pau et des Pays de l'Adour est une université ancrée dans son territoire. Ceci se traduit par une lecture attentive des évolutions de son environnement proche. La création de cette licence professionnelle a été dictée par l'objectif de professionnaliser la filière de formation "matériaux". Celle-ci, installée de longue date à l'UPPA (de la licence au doctorat) est en lien avec les évolutions que nous percevons dans le domaine des matériaux. C'est à la suite de premières discussions avec les « décideurs » du Bassin de Lacq, au fait des modifications profondes dans ce domaine des matériaux, que nous avons décidé de pousser plus à fond cette idée.

Nous avons souhaité collaborer avec le Lycée de Mourenx car il nous a semblé que c'était une bonne chose d'imprégner les étudiants dans l'atmosphère professionnelle du Bassin de Lacq (par exemple, pour mieux faire prendre conscience de la notion de risques industriels). Par ailleurs, l'équipe pédagogique du Lycée ayant une expertise technique pour les métiers de la chimie et ayant des compétences dans la gestion de matériels professionnels, il nous a semblé opportun de les associer à cette démarche. Enfin la proximité d'industriels leader dans le domaine des matériaux polymères et composites a été un paramètre important dans ce choix.

### **L'avis favorable émis par le ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche tient-il à la pertinence de ce choix ?**

Pour une licence professionnelle, un élément crucial d'acceptation du projet par le ministère est la démonstration d'un besoin réel de la part des industriels. Dans notre cas, ce besoin est démontré par les lettres de soutien obtenues d'une dizaine d'industriels qui ont permis de justifier la pertinence de l'ouverture de cette formation. Les pouvoirs publics, et en premier lieu la Communauté de communes de Lacq, ont aussi confirmé dans le dossier de candidature la volonté d'inscrire la formation supérieure comme objectif de développement du territoire. Cette formation ouvre en effet des perspectives à très court terme pour les salariés désirant améliorer ou faire évoluer leurs compétences. Enfin, ce projet s'inscrit dans la stratégie de l'UPPA d'ouvrir des formations en lien avec les besoins du territoire. Il est important de préciser que ce type de formation augure des perspectives dans le domaine de la formation continue.

### **Quelles sont les entreprises partenaires et la nature de leur implication dans cette licence ?**

ARKEMA, AXYAL, BALSAN, BBRAUN MEDICAL, EMAC, GRENER PACKAGING, NOVACEL, OUDOUL 64, TORAY, URGO, ont fait part de leur intérêt pour la création de cette formation. Ces entreprises pourront accueillir des stagiaires en alternance suivant leur besoin, participer à la formation par l'intervention de leurs professionnels, apporter un soutien financier au fonctionnement de la formation par le versement de la taxe d'apprentissage. Il est à noter que nous avons également le soutien d'une structure technologique espagnole intéressée pour recevoir des stagiaires dans ce domaine.

**Tout savoir sur la licence « Polymères techniques, composites avancés et sécurité industrielle » :** <http://physique-chimie.univ-pau.fr/live/pasturgie-materiaux>.