

FORMATIONS SUPÉRIEURES

# Campus ESPRIT industries : des emplois assurés

« Dans le Pays de Redon, nous préparons l'usine du futur ! » Jean-François Mary, président du Pays de Redon Bretagne sud et de la Communauté de communes du Pays de Redon, était aux côtés d'Anne Patault, présidente du Campus Enseignement Supérieur Professionnalisation Recherche Innovation Technologies (ESPRIT) industries de Redon, vendredi dernier. A la faveur de la Semaine nationale de l'industrie était présenté le plateau technique électronique du Campus, dans les anciens locaux de l'entreprise Asteelflash, zone de la Lande-Saint-Jean à Sainte-Marie.

Ce que le Campus Esprit prépare, grâce à ces formations supérieures de licences et masters professionnels en alternance, ce sont surtout les futurs employés qualifiés de ces usines. « C'est la réponse du Pays de Redon à la formation des jeunes sur des métiers porteurs d'emplois, et aux industriels qui ont besoin de compétences nouvelles et plus aiguës », complète Anne Patault, vice-présidente du Conseil régional de Bretagne aux Innovations sociales et à l'Égalité.

Exemple : « Depuis plusieurs années, il y a une perte de connaissances en France et en Europe, par exemple sur le routage, la création de circuits imprimés », explique Bertrand Delanoë, enseignant en électronique en licence professionnelle en alternance Mécatronique et robotique, parcours Production automatisée des systèmes électroniques (PASTEL). « La production en masse de cartes électroniques reste en Asie. » Mais la production de petites séries à valeur ajoutée ou

pour les industries de pointe, militaire, aéronautique... « est de plus en plus relocalisée en France », ajoute Anne Patault. « Les industriels ont de plus en plus d'intérêt à maîtriser l'ensemble du process. » Les titulaires d'une licence pro PASTEL pourront ainsi aussi bien travailler en bureau d'étude, juste « sous le niveau des ingénieurs », qu'encadrer des équipes de production et s'assurer de la qualité des pièces. « Il faut savoir que de nombreuses PME n'ont pas les moyens d'avoir un ingénieur. » D'où l'importance de cette formation dispensée à Redon.

Gwenaél Merret

➤ Dossiers d'inscriptions au Campus Esprit Industrie sont à déposer jusqu'au jeudi 31 mars. Les candidats sont d'abord sélectionnés sur dossier, puis sur entretien.

➤ Campus ESPRIT Industries, 3 rue Charles-Sillard - 35600 Redon. Tél : 02.23.10.04.12. [www.campus-redon-industries.com](http://www.campus-redon-industries.com)

**Plan d'investissement d'avenir.** Le Campus Esprit industries a bénéficié de la labellisation Plan d'investissement d'avenir (PIA), sur signature du Premier ministre. A la clé : un engagement financier de 2,55 millions d'euros sur cinq ans.

De quoi boucler le budget d'investissement du plateau technique électronique de Sainte-Marie, avec une ligne complète de fabrication de cartes électroniques complexes, jusqu'au contrôle qualité.

Le CFAI traitements de surfaces [lire ci-dessous] attend à son tour la labellisation PIA, des millions d'euros de dotation à la clé.



Jean-François Mary, Bertrand Delanoë, Anne Patault et David Derré avec les étudiants de licence professionnelle en alternance Mécatronique et robotique parcours Production automatisée des systèmes électroniques (PASTEL).

## Traitements de surfaces : un bac pro et un BTS en septembre

L'ex-site Faurécia de Saint-Nicolas-de-redon verra en septembre prochain l'ouverture d'un nouveau Centre de formations, Tech'Surf. Emanation du Centre de formations des apprentis des industries technologiques (CFAI), il ouvrira ainsi deux nouvelles formations en alternance.

Un bac pro Traitement de surfaces, avec 20 places, dont 10 en classe de Première et 10 en classe de terminale.

Ainsi qu'un BTS Traitement des matériaux en alternance, sur deux ans, avec 10 étudiants.

« Entre la Bretagne, les Pays de Loire et la Normandie, près de 200 entreprises ont une activité de traitement de surfaces », confie David Derré, directeur général du CFA des industries technologiques de Bretagne. « Nous ouvrons à Saint-Nicolas-de-Redon la seule filière de formation du Grand Ouest dédiée au traitement de surfaces. » Si le BTS est déplacé de Brest où il ferme, le bac pro « est une

création ».

Le site n'est pas anodin. C'est là que l'entreprise Chatal, spécialisée dans le traitement de surfaces pour l'aéronautique, a installé et agrandi son usine auparavant située à Redon. « Cette industrie du traitement de surface a d'autres applications : l'automobile, le machinisme agricole, électronique et les énergies renouvelables. Comme à chaque fois que des pièces sont recouvertes de vernis, de peinture... »

Gw.M.

➤ Pour postuler au bac pro Traitement de surface ou au BTS Traitement des matériaux qui ouvriront en septembre à Saint-Nicolas-de-Redon, contacter Joëlle Daniel, conseillère alternance au Pôle de formation des industries technologiques de Bretagne : 02.99.52.54.31 ou 07.62.55.20.73. ou par courriel : [joelle.daniel@formation-industries-bretagne.fr](mailto:joelle.daniel@formation-industries-bretagne.fr) [www.formation-industries-bretagne.fr](http://www.formation-industries-bretagne.fr)