Éducation. Une nouvelle filière porteuse d'emplois pérennes à la rentrée

Des employés de Mécachrome suivront cette formation.

6 millions d'euros. C'est le budget alloué à l'Évaluation et contrôle non destructif academy (ECND academy) qui ouvrira en septembre prochain à l'université du Maine.

L'objectif est notamment de « former les salariés des grandes industries de type Airbus et Mécachrome », indique Christophe Rouillon, vice-président en charge de l'enseignement supérieur à Le Mans Métropole, qui va octroyer une subvention de 150 000 euros à ce projet. La formation, qui se déroulera dans un premier temps à l'université du Maine, dans les locaux de la fac de sciences, Intégrera le Technocampus en 2019.

Pénurie en France
« Il s'agit d'un atelier-école », complète Monia Anane, directrice opérationnelle du projet à l'Université du Maine « qui formera, outre les salariés, des jeunes et des demandeurs d'emplois » dans le cadre de formations initiale ou continue.

Un millier devrait être formé d'ici à 5 ans.
Né d'un consortium de partenaires publics-privés, le projet fait suite à une enquête dévoilant la pénurie, en France, de compétences en évaluation et contrôle non destructif. Concrètement, il s'agit de former « des personnes qui pourront contrôler la qualité de pièces et leur fiabilité dans la durée, sans avoir besoin de les détruire ». L'objectif est triple : rentabilité économique des entreprises, sécurité de personnes et du matériel et dynamique de développement durable.

Filière porteuse
Les apprenants seront formés par une équipe d'enseignants chercheurs de l'université du Maine ainsi que d'experts et professionnels du secteur Industriel. « C'est une filière méconnue mais porteuse d'emplois pérennes », indique encore Monia Anane. On estimerait à 3 000 le nombre de postes nécessaires en contrôle non destructif d'ici à 5 ans.