

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

Photo • Le Maine Libre • Denis Lambert



*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.