

CHALON-SUR-SAÔNE

# Études supérieures : de nouvelles formations dévoilées

Avec sa nouvelle formation en ingénierie Big data et intelligence artificielle, le Grand Chalons et ses partenaires de l'Uimm et du Cnam espèrent attirer des étudiants déjà convoités par le marché industriel local, pour les former en alternance.

C'est la nouvelle formation phare de la rentrée. Ce lundi 24 octobre, le nouveau diplôme d'ingénieur en Big data et intelligence artificielle était présenté à l'Usinerie, quai Saint-Cosme, ainsi que les pistes pour faire grandir l'enseignement supérieur chalonnais.

Cette nouvelle formation est l'aboutissement d'un partenariat entre le Cnam (Conservatoire national des arts et métiers), l'Ensam (École nationale supérieure d'arts et métiers), l'Uimm (l'Union des industries et métiers de la métallurgie) et le Grand Chalons. La première promotion compte neuf étudiants et le groupe pourra grimper à 24 l'an prochain. Ceux-ci suivent désormais les cours au sein de l'Usinerie, dans le cadre d'un parcours en trois ans en alternance. Veralia, Volvo group, Ingen, Sie-



Michel Jeauzin (directeur du campus Arts et métiers de Cluny), Sébastien Ragot, Christophe Decreuse (directeur régional du Cnam BFC) et Sébastien Ferrau (directeur général du pôle formation 21-71). Photo JSL/Océane LAVOUSTET

mens ou APRR sont partenaires du diplôme et accueilleront les étudiants. « La réponse favorable du tissu industriel (car les neuf jeunes ont tous trouvé une alternance, NDLR) montre que ce diplôme a toute sa place à Chalons », se réjouit Sébastien Ragot, vice-président du Grand Chalons en charge de l'enseignement supérieur. « On a créé ce

parcours original sur mesure dans une logique de réindustrialisation. Avant, le Cnam à Chalons-sur-Saône, c'était essentiellement les cours du soir, mais désormais il propose des formations tertiaires, logistiques, et prochainement industrielles », complète Christophe Decreuse, directeur régional du Cnam Bourgogne Franche-Comté.

## 3 000 étudiants d'ici 2030 ?

Mais le Grand Chalons voit encore plus loin. Il vise 3 000 étudiants d'ici 2030, alors qu'ils n'étaient que 1 700 en 2014 (et 2 500 actuellement). Comment y parvenir ? En proposant des formations qui prolongent celles qui existent déjà, répondant aux besoins des filières lo-

## 2 500

L'IUT de Chalons-sur-Saône compte 2 500 étudiants, de bac +1 à bac +8, dispensant 50 diplômes différents. Le coût est de 450 000 € par an pour le Grand Chalons.

cales pour une entrée rapide sur le marché du travail. Un projet de licence Cappi (conception et amélioration de processus et procédés industriels) est d'ailleurs en cours. « Le but est de former plus d'étudiants à devenir ingénieur : créer des passerelles entre les formations en apportant une plateforme numérique d'envergure à Chalons-sur-Saône », relève Michel Jeauzin, directeur du campus Arts et métiers de Cluny.

Océane LAVOUSTET

**PRATIQUE** L'inauguration de la formation en ingénierie Big data et intelligence artificielle aura officiellement lieu le 24 novembre, à l'Usinerie. Les portes ouvertes pour s'inscrire l'année prochaine se tiendront le 25 février.