

PARTENAIRE

À BEAUNE, l'excellence de l'industrie de demain

La cérémonie de remise des diplômes et récompenses, organisée par le Pôle formation UIMM (Union des industries et métiers de la métallurgie) Bourgogne 21-71, s'est déroulée le jeudi 8 novembre au Palais des Congrès de Beaune. Une occasion de mettre à l'honneur les apprentis ayant passé leurs examens avec brio mais aussi de remercier l'ensemble des acteurs qui ont contribué à cette réussite.



Anaïs Coisnard a obtenu la mention Bien au BTS MS, Maintenance des systèmes. Photos M. C.



Tous les participants à la remise de diplômes. 115 apprentis ont obtenu leur diplôme. Soit un taux de réussite de 80 %, 33 - BAC PRO ; 75 - BTS ; 7 - Licence Pro.



BTS en main pour la photo souvenir.



Yannick Mahé, directeur général du pôle formation de l'UIMM Bourgogne 21-71, a ouvert cette cérémonie par les remerciements d'usage.



Philippe Guérit, président de l'UIMM de Côte-d'Or : « L'UIMM national a pour objectif d'augmenter l'apprentissage de 50 % en l'espace de trois ans ».



Damien de Margon, président de l'UIMM de Saône-et-Loire : « Le développement des entreprises passe par l'attrait que nous pouvons avoir auprès des jeunes. L'apprentissage aura toujours une place particulière dans notre secteur d'activité ».

Nathalie Trzesniewski, présidente du Centre de formation d'apprentis de l'industrie, a profité de l'occasion pour faire le bilan de l'année et rappeler que l'UIMM développe des Pôles d'excellence sur le territoire dans le but de former les collaborateurs de l'industrie du futur et de relier l'offre de formation aux besoins en compétences des entreprises industrielles.

Aujourd'hui, le Pôle formation UIMM Bourgogne 21-71, sur les sites de Chalon-sur-Saône et Dijon, comprend 386 apprentis, en seconde industrielle, BAC et BTS avec 192 nouveaux entrants à la rentrée 2018, mais aussi 120 alternants qui préparent licences, masters et CQPM

(Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie) en contrat de professionnalisation et 2 000 salariés en formation professionnelle.

Douze nouvelles filières

Si l'année 2018 a vu l'investissement dans un robot pour l'atelier d'usinage de Chalon-sur-Saône et des travaux de rénovation des deux centres, l'année 2019 connaîtra un taux très élevé d'investissement tant immobilier que technique.

Cela permettra l'ouverture de douze nouvelles filières dans les trois prochaines années au nombre desquelles un bachelors, deux mentions complémentaires, deux titres professionnels, deux licences Pro, trois BTS et un diplôme d'ingénieur

puis ensuite un master.

Lors de son intervention, Philippe Guérit, président de l'UIMM de Côte-d'Or, explique : « Nous croyons à une industrie innovante, à une industrie forte et, pour cela, il va falloir les compétences adaptées à ce qui va se passer. En 2016, nous avons mis en place un Pôle d'excellence en robotique industrielle à Dijon, une licence pour laquelle nous avons actuellement 18 étudiants dans leur deuxième année de cursus. À la rentrée 2019, sera mise en place une formation d'ingénieur en robotique. »

L'industrie d'usine 4.0, une réalité

Des propos que complète Damien de Margon, le président de l'UIMM de Saône-et-Loire : « Aujourd'hui, l'industrie d'usine 4.0 n'est plus une idée, c'est une réalité. On évoque la transition numérique, l'intelligence artificielle, le big data, les outils connectés, la robotique, la cobotique... Cela ne peut pas se faire sans un élément indispensable, l'humain. Les jeunes talents auront toute leur place pour faire parler leur créativité. Bientôt sur Chalon-sur-Saône, naîtra un Pôle d'excellence en nouvelles technologies de soudage, en technologie additive, en transition numérique. Cela représente un investissement de près de 7 millions d'euros ».

À l'issue des discours, la remise des diplômes s'est faite individuellement.

Une voie royale



« Ces résultats démontrent que l'apprentissage est une voie royale vers l'obtention d'un diplôme professionnel de l'Éducation nationale et conduit vers un emploi qualifié », a assuré Nathalie Trzesniewski, présidente du Centre de formation d'apprentis de l'industrie.

Mention Très bien !

Jimmy Scheider (BAC TCI, technicien en chaudronnerie industrielle, mention TB avec une moyenne supérieure à 16/20 à l'examen).

