

15^{ème} remise de diplômes d'ingénieur pour la spécialité mécanique structures industrielles par apprentissage de Polytech Montpellier

Le 19 novembre dernier, Polytech Montpellier a remis officiellement leur diplôme aux étudiants de la promotion sortante à l'occasion d'une grande cérémonie présidée par Monsieur Serge PRAVOSSOUDOVITCH, Directeur de l'école, qui s'est déroulée dans la majestueuse salle Berlioz du Corum à Montpellier, devant plus d'un millier d'invités

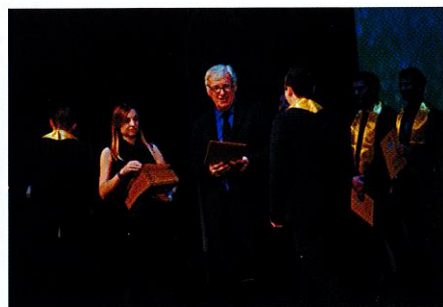


Cette année encore, l'apprentissage a été mis à l'honneur au travers du discours d'introduction de Fabien SOULIE, Directeur des Etudes de la Spécialité Mécanique par apprentissage.

273 élèves des 7 spécialités en filière classique (Matériaux, Informatique et Gestion, Sciences et Technologies de l'Eau, Microélectronique et Automatismes, Sciences et Technologies des Industries Agroalimentaires, Énergétique énergies renouvelables, Mécanique et Interactions) et 55 élèves des 3 spécialités par apprentissage (Eau

et Génie Civil, Systèmes Embarqués et Mécanique Structures Industrielles) se sont vus honorés lors de cette occasion.

Monsieur Philippe AUGE, Président de l'Université de Montpellier, a dans son allocution d'ouverture, souligné la nécessité de convergence entre le monde de l'entreprise et le monde universitaire.



Denis CERVELLIN, Responsable pédagogique de la filière MSI, qui a pu remettre les diplômes à ses apprentis, a rappelé la collaboration sans faille et le solide partenariat professionnel qui lie le SNCT à Polytech Montpellier depuis 1999.

Cette formation d'ingénieurs, mise en place par l'école pour la profession, vise à mettre en synergie l'émergence des nouveaux matériaux et procédés à haute technologie utilisables par les métiers de la chaudronnerie avec une pédagogie

partagée « Ecole/Entreprise » que constitue la formation par l'alternance. Chaque promotion forme environ 20 apprentis-ingénieurs accueillis par des entreprises situées sur le territoire national et constituées aussi bien par de grands groupes industriels que par des PME et PMI.

7 des 17 apprentis « MSI » ont choisi de poursuivre l'aventure Polytech en préparant un Diplôme d'Université en Science et Technologie du Soudage permettant l'accès à la qualification IWE (International Welding Engineer).

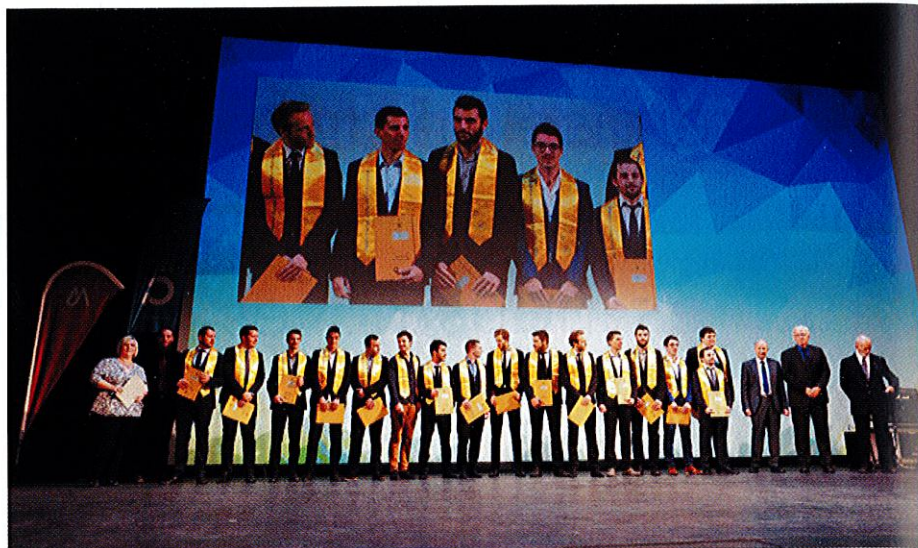
Ils s'ajoutent aux 237 anciens travaillant déjà dans le milieu de la Mécanique, de la Chaudronnerie ou du Soudage.

La formation bénéficie de l'appui scientifique et technologique fourni par les structures de Polytech Montpellier et de l'UM, en particulier du Laboratoire de Mécanique et Génie Civil qui dispose d'une équipe de recherche sur les assemblages soudés.

Celui-ci sert de cadre aux apprentis-ingénieurs pour exécuter certains travaux pratiques et permet de développer une recherche appliquée en partenariat avec des entreprises.

Le domaine d'insertion de ces ingénieurs de terrain concerne l'ensemble des entreprises en rapport avec la mise en œuvre des métaux en feuilles, tubes et profilés, utilisés dans la production et la transformation, dans des secteurs aussi variés que le nucléaire, la chimie, la pétrochimie, l'industrie pharmaceutique, ou dans les domaines des transports, du stockage, de l'énergie, de la construction des ouvrages d'art et de l'environnement. ■

➤ Y.B.



Pour plus d'informations :

Polytech Montpellier

Département Mécanique Structures Industrielles

Antenne Nîmoise

8 rue Jules Raimu - CS 12007

30907 NÎMES Cedex 2

Email : secretaire-msi@polytech.univ-montp2.fr

Tél. : 04 66 62 85 42

Fax : 04 66 62 85 91



MSI
Mécanique
structures
industrielles