

CHAUDRONNERIE, TUYAUTERIE & MAINTENANCE Industrielle

ACTUALITÉS

**WORLD NUCLEAR
EXHIBITION 2014 :
UN BILAN TRÈS POSITIF !**

**MIDEST 2014 :
UN RENDEZ-VOUS
INCONTOURNABLE
POUR LA PROFESSION !**

**PRIX
GÉRARD DE SAINT VAULRY**

CAHIER TECHNIQUE

RÉUNIONS DE TRAVAIL ASME SUR LE BPV CODE

FRANGIBILITÉ DES RÉSERVOIRS VERTICAUX : MÉTHODE ISITANK

**TUBES ÉPAIS : HYPOTHÈSE ET FORMULE DE BRIX - APPLICATION DE L'HYPOTHÈSE
À L'ESSAI SOUS HAUTE PRESSION DES TUBES**

INTERVIEW

**LOUIS FÉLICITÉ
PRÉSIDENT DU GIFIC**

LE JURISTE

**« SILENCE VAUT
ACCEPTATION » ET
50 NOUVELLES MESURES
ANNONCÉES PAR
LE CONSEIL DE
LA SIMPLIFICATION**

FORMATION

**OBJECTIF FORMATION :
DIRECTION L'AVENTURE
DES MÉTIERS !**

13^{ÈME} REMISE DE DIPLÔMES D'INGÉNIEUR POUR LA SPÉCIALITÉ MÉCANIQUE STRUCTURES INDUSTRIELLES PAR APPRENTISSAGE DE POLYTECH MONTPELLIER



MSI
Mécanique
structures
industrielles

Ce 15 décembre dernier, a eu lieu, dans la majestueuse salle Berlioz du Corum à Montpellier la cérémonie de remise des diplômes d'ingénieur de l'Ecole Polytechnique Universitaire de Montpellier de l'Université Montpellier 2 (Polytech Montpellier).

293 élèves des 8 spécialités (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 Mécanique Structures Industrielles) par apprentissage se sont vus honorés à cette occasion.

Cette cérémonie s'est déroulée devant plus 1500 personnes et en présence de Madame Anne Yvonne LE DAIN, Députée et Vice-Présidente de la Région Languedoc Roussillon, de Monsieur Michel ROBERT, Président de l'Université Montpellier 2, de Monsieur Max LEVITA, Vice-Président de la Communauté d'Agglomération de Montpellier délégué au Développement Economique et à l'Emploi, de Monsieur Serge PRAVOSSOUDOVITCH, Directeur de Polytech Montpellier, et de Monsieur Roland DUTERTRE, président du comité Formation du SNCT.



Allocution de M. Roland DUTERTRE, président du comité Formation du SNCT, accompagné de M. Fabien SOULIE, Responsable de la Formation et de M. Denis CERVELLIN, Directeur des études.

Monsieur Michel ROBERT, Président de l'Université Montpellier 2, a dans son allocution d'ouverture, souligné la nécessité de convergence entre le monde de l'entreprise et le monde universitaire.

Lors de la remise des diplômes de la promotion 2014 du Département Mécanique par apprentissage, Monsieur, DUTERTRE, a rappelé les relations de partenariat qui lient le SNCT et Polytech Montpellier depuis 1999.

Cette formation d'ingénieurs, mise en place pour la profession par Polytech Montpellier, 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.



Remise des diplômes par M. Roland DUTERTRE, président du comité Formation du SNCT.

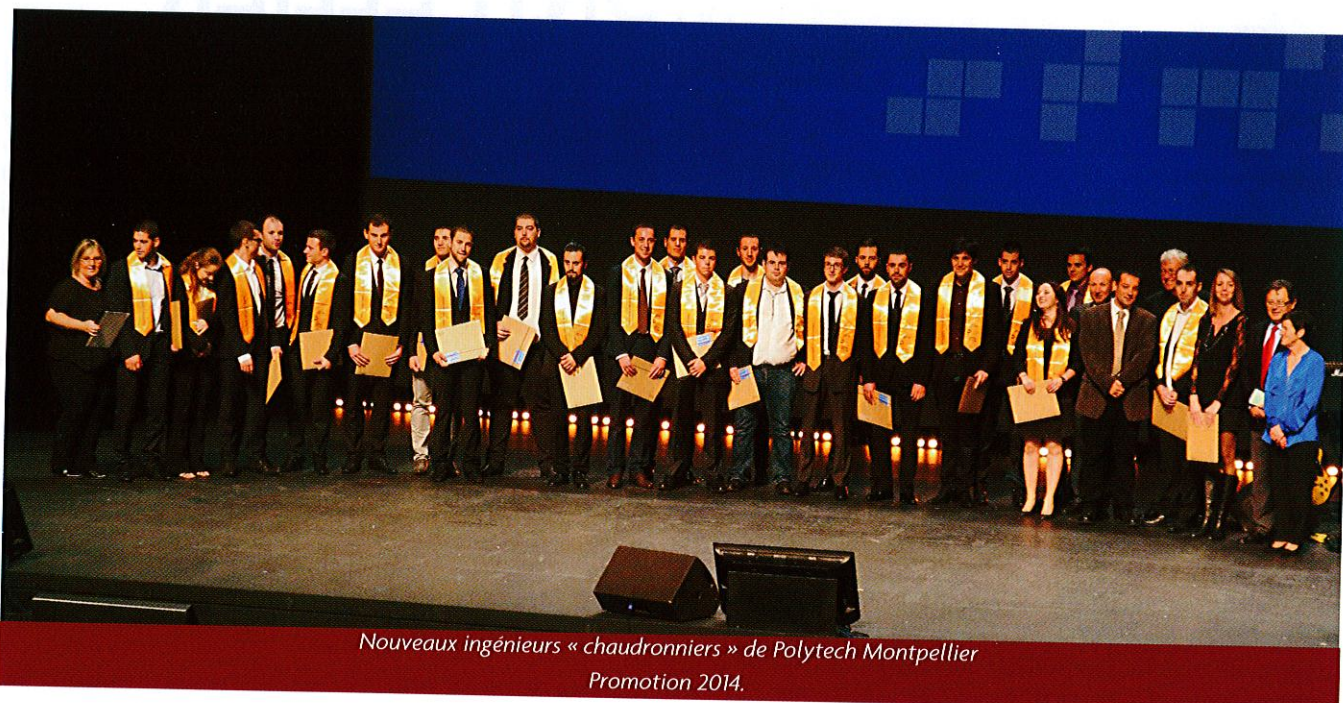
FORMATION

Cette année, Monsieur Roland DUTERTRE a remis aux 23 jeunes ingénieurs de la spécialité Mécanique-Chaudronnerie, leur précieux sésame. Six d'entre eux ont choisi de poursuivre l'aventure Polytech en préparant un DU en Science et Technologie du Soudage permettant l'accès à la qualification IWE (International Welding Engineer).

Presque tous déjà embauchés (dont 9 dans leur entreprise d'accueil), ils s'ajoutent aux 192 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'UM2, 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. ■



*Nouveaux ingénieurs « chaudronniers » de Polytech Montpellier
Promotion 2014.*

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