



## L'ISTP de Saint-Etienne a fêté ses 20 ans !



De gauche à droite : Jean-Luc Eurin Président ISTP, Dino Cinieri Député de la Loire, Nadine Morano Ministre chargée de l'Apprentissage et de la Formation Professionnelle, Cyril Faure Directeur ISTP, Maurice Vincent Maire de Saint-Etienne, Jean-Louis Gagnaire Vice-Président Conseil Régional Région Rhône-Alpes.



Le jeudi 26 mai 2011, l'ISTP (Institut Supérieur des Techniques de la Performance) a fêté son 20<sup>ème</sup> anniversaire au Centre de Congrès de Saint-Etienne sous le patronage de la Ministre de l'apprentissage et de la formation professionnelle, Madame Nadine Morano.

Fort de 20 ans d'expérience réussie dans la formation supérieure sous statut salarié (1.500 ingénieurs de spécialité diplômés par l'Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne), l'ISTP a réuni les mondes industriel, politique, et institutionnel afin de dessiner ensemble les contours de la formation d'ingénieur par alternance de demain.

A l'ISTP, la formation par alternance constitue à juste titre une voie d'excellence. Le parallèle avec les études de médecine, via le témoignage du très médiatique Docteur Michel Cymes, est venu appuyer cet aspect. Ce type d'études favorise un haut niveau conceptuel par l'exploitation de la situation professionnelle comme terrain d'apprentissage de la complexité. L'apprentissage et la formation continue constituent des facteurs de conjugaison fondateurs et pertinents entre l'enseignement supérieur et l'économie.

Le Député Dino Cinieri, le vice-Président de la Région Rhône Alpes, Jean Louis Gagnaire et le Maire de St-Etienne Maurice Vincent ont pris part aux échanges.

En matinée, professionnels et experts s'étaient réunis en ateliers de réflexions autour de 3 thèmes :

- L'ingénieur du 21<sup>ème</sup> siècle  
- L'alternance, un moteur de développement socio-économique.

- L'avenir du tutorat dans l'enseignement supérieur.

Les fruits de leurs réflexions ont été restitués l'après-midi devant une salle comble de plus de 600 invités. La finalité de l'ISTP est de diffuser la compétence dans les entreprises industrielles. Pour ce faire, l'Institut est capable de répondre aux besoins qu'il identifie en adaptant de façon permanente son modèle pédagogique basé sur le principe de double tutorat.

A Saint-Etienne, l'ISTP propose depuis 20 ans des formations d'ingénieur par alternance. Accessible avec le niveau bac +2, l'ISTP permet aux élèves-ingénieurs de se plonger directement dans l'entreprise dans 2 spécialités :

- Génie Industriel
- Génie des Installations Nucléaires.

Ces deux Diplômes sont délivrés par la prestigieuse École Nationale Supérieure des Mines de Saint-Étienne. L'alternance, une méthode qui, en 20 ans, a largement fait la preuve de son efficacité, tant auprès des élèves ingénieurs que des entreprises. 90 % des élèves-ingénieurs sont embauchés à l'issue de leur formation.

Fêter ses 20 ans a permis à l'ISTP de dévoiler une partie de ces nombreux projets d'avenir (nouvelles localisations, campus industriel, projets pédagogiques, innovation...). Un cocktail relationnel est venu clôturer cette journée.

MH

### Contact :

Institut Supérieur des Techniques de la Performance  
Tél. : 04 77 91 16 30  
Fax : 04 77 91 621  
www.istp-france.com

Informations ISTP  
Marylène BADOUR  
Tél. : 04 77 46 50 91

# DANI

## A SCENT OF FUTURE



### MASTER GC

A la pointe de la technique GC, le MASTER GC est conçu pour la FAST GC.

3 injecteurs et 3 détecteurs simultanément.  
T° maximale du four : 500°C  
Profitez de nos offres de lancement jusqu'au 31 décembre 2011  
Exemple : MASTER GC – Split/Splitless – FID : **8995,00 Euros**  
Garantie 2 ans PMO et déplacement



### MASTER GC TURN-KEY ANALYSERS

DANI a développé des **Analyseurs** dédiés, notamment dans le domaine pétrolier (NGA, RGA, SimDis etc.) ainsi que les calculs associés.

Dans le même esprit nous pouvons vous proposer des Analyses clé-en-main comprenant le matériel, les consommables, l'installation, la méthode, la formation, le support, et cela à un prix très compétitif.



### MASTER TOF – TIME OF FLIGHT GCMS

Très compact, ce concentré de Hautes Technologies est un spectromètre de masse TOF ultra rapide (1000 spectres par sec.) et très simple de maintenance. Sa gamme dynamique est de 10<sup>5</sup>. Le MASTER TOF est l'outil idéal de détection, d'identification et de quantification en FAST GC et en GCxGC.



### ECHANTILLONNEURS

DANI c'est également une gamme complète de systèmes d'échantillonnage :

- Espace de tête statique (HSS 86.50 et le nouveau MASTER SHS)
- Espace de tête dynamique (MASTER DHS)
- Thermo désorption (MASTER TD)

Le MASTER GC est également compatible avec le Passeur CTC (Combi PAL) et tous les produits dérivés (Gerstel et autres)



Contact **DANI France**

Espace Claude Monnet  
1, Allée de Giverny  
78290 CROISSY-SUR-SEINE  
www.danispa.it france@danispa.it  
Pour plus d'informations, contactez Richard Gillard au 06 73484525