

Communiqué de presse - 31 janvier 2006

Remise des diplômes « Ingénieurs spécialité Génie Industriel » par l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne vendredi 3 février 2006 à 17h30

90 nouveaux ingénieurs spécialité Génie Industriel, formés par alternance dans le cadre de la formation continue ou de l'apprentissage par l'ISTP, recevront leur diplôme délivré par l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne, le 3 février prochain au Centre de Congrès de Saint-Etienne.

Année 2005/2006 : 140 élèves-ingénieurs par alternance intègrent l'ISTP, ce flux d'ingénieurs formés sous statut salariés positionne l'institut en tête des formations d'ingénieur en alternance et fait de l'Ecole nationale supérieure des mines de Saint-Etienne un des établissements pionniers du réseau des Mines en matière de formation innovante et de promotion sociale des salariés, notamment grâce à la validation des acquis et l'utilisation des TIC comme outil pédagogique.

Bernard BONNEAU, Directeur Général Centre-Est de la Société SAUR France, est le parrain très impliqué de notre 13^e promotion d'ingénieurs formés par alternance.

Ingénieur par alternance : une pédagogie originale

L'ISTP propose plusieurs cursus sous statut salarié (dans le cadre de l'apprentissage ou de la formation continue) qui placent la situation professionnelle au centre de la démarche. Les nouveaux ingénieurs ainsi formés prennent leurs nouvelles fonctions avec à la fois un diplôme et une expérience professionnelle.

Dans le cadre de sa formation, chaque diplômé réalise dans un grand groupe industriel ou une dans une PME/PMI, un projet d'industrialisation d'une entreprise ou d'organisation de la production, d'optimisation du système de production, de développement de nouvelles activités ou de nouveaux produits, de qualité, d'environnement, de système d'information ...

Ingénieur spécialité Génie industriel : directement opérationnel

L'ingénieur spécialité Génie Industriel formé à l'ISTP est un manager appréhendant les systèmes de production (gestion de production, organisation, maintenance...) dans leurs aspects techniques, économiques, organisationnels et humains.

Il trouve sa place dans tous les secteurs d'activité:

- entreprises manufacturières (équipement industriel, électricité, électronique, mécanique, métallurgie, textile, plastique, ameublement, papeterie ...)
- industries de process (agro-alimentaire, chimie, pharmacie ...)
- sociétés de services (productique, informatique ...)

De par ses compétences acquises, il est une force de proposition et de développement pour son entreprise. Sur le terrain il est un élément moteur en matière de dialogue, de décision et de dynamisation.

Bernard BONNEAU, portrait du parrain de promotion

En 1973, Bernard BONNEAU commence sa carrière comme Ingénieur au service Matériel de la société SITA (Collecte et traitement des déchets). Successivement Chef du service Matériel, puis Directeur de développement de l'entreprise, il assure ensuite la Direction Générale de plusieurs filiales.

En 1989, il intègre le Groupe Saur, pôle service aux Collectivités de Bouygues, pour y développer tout d'abord l'activité « Propreté ». Il supervise par la suite dans l'activité de production et distribution d'eau potable, la Direction des Agences de Troyes, Sens puis Chalon sur Saône. Il est aujourd'hui Directeur Général de la Région Centre Est de Saur France qui regroupe 25 départements d'Alsace, Lorraine, Bourgogne, Franche Comté, Rhône-Alpes et Auvergne.