

Grenoble, le 26 janvier 2009

Rendez-vous le jeudi 29 janvier pour découvrir le numéro de l'Usine nouvelle réalisé par 23 élèves – ingénieurs de Grenoble INP

Recherche de sujets, enquêtes et interviews, rédaction des articles... 23 élèves – ingénieurs de Grenoble INP sont devenus journalistes l'espace d'un numéro de l'Usine nouvelle

« C'est un projet passionnant et prenant ! », « Se mettre dans la peau d'un journaliste, c'est une sacrée expérience », « Le stress du bouclage, je sais maintenant ce que c'est... », voilà les premières impressions des 23 apprentis journalistes qui ont participé à la réalisation complète d'un numéro de l'Usine nouvelle, hebdomadaire français destiné aux ingénieurs et cadres de l'industrie.

Ce projet a duré 3 mois. Octobre 2008 : Thierry Deljésus, rédacteur en chef adjoint et Christine Bradu, secrétaire générale de la rédaction, sont venus à Grenoble former les étudiants aux bases du journalisme. Le 20 novembre à Paris, les étudiants ont rencontré l'équipe de l'Usine nouvelle pendant la conférence de rédaction du numéro qu'ils préparaient.

Puis les reportages et les interviews s'organisent. Les apprentis journalistes doivent choisir les angles des articles, rencontrer des dirigeants d'entreprises, des experts, des dirigeants d'entreprise... dont Didier Lombard, PDG de France Télécom, interviewé par 4 étudiants. « Un grand moment, impressionnant, et une occasion sans doute unique de côtoyer un grand patron français », précise Mathieu, l'un d'eux.

Dernière étape : le bouclage... La rédaction se délocalise à Grenoble avec une vingtaine de collaborateurs... réécriture, mise en maquette, rédaction des dernières brèves. Une véritable ruche, avec les étudiants en attente du BAT par le rédacteur en chef.

Pour Paul Jacquet, administrateur général de Grenoble INP, « l'implication de nos 23 étudiants dans la réalisation d'un numéro de l'Usine nouvelle est une formidable opportunité pour enrichir leur expérience professionnelle. Nous les savions talentueux. Ils nous en ont donné une preuve supplémentaire dans un secteur où nous ne les attendions pas ! Grenoble INP et l'Usine nouvelle ont mis en commun leurs équipes, l'espace d'un numéro, sur des thèmes qui les rassemblent : ingénierie, innovation, emploi ...Un partenariat au service de la culture industrielle que nous partageons ».

Contacts presse : Florent GOT – groupe Grenoble INP
04 76 57 43 43 – 06 85 24 89 61 – florent.got@grenoble-inp.fr
<http://presse.grenoble-inp.fr>



Le groupe Grenoble INP, accélérateur d'avenirs

Le groupe Grenoble INP, développeur de compétences

Depuis plus de 100 ans, le groupe Grenoble INP regroupe des écoles d'ingénieurs réputées, proches du monde industriel et ouvertes à l'international. Aujourd'hui, ce Grand Etablissement d'enseignement supérieur est entré dans une nouvelle ère, avec 6 écoles d'ingénieurs pour relever les grands défis de nos sociétés :

Grenoble INP – Ense³ : L'école de l'énergie, l'eau et l'environnement (issue du regroupement de l'ENSIEG et l'ENSHMG)

Grenoble INP – Ensimag : L'école d'informatique, de mathématiques appliquées et de Télécommunications (issue du regroupement de l'ENSIMAG et l'INP Grenoble – Télécom)

Grenoble INP – Esisar : L'école des systèmes avancés et des réseaux

Grenoble INP – Génie industriel : L'école de génie industriel (issue du regroupement de l'ENSGI et l'ENSHMG)

Grenoble INP – Pagora : L'école des sciences du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux (issue de l'EFPG)

Grenoble INP – Phelma : L'école de la physique, l'électronique et des matériaux (issue du regroupement de l'ENSPG, l'ENSERG et l'ENSEEG)

La force du groupe Grenoble INP :

- 1 100 diplômes d'ingénieur et 200 doctorats délivrés chaque année
- 40 000 diplômés en activité dans le monde

Le groupe Grenoble INP, générateur de découvertes

Un centre mondial de recherche en constante évolution avec 26 grands laboratoires spécialisés dans les sciences de l'ingénieur. Ils préparent les technologies du futur dans six domaines clés :

- Énergie
- Environnement
- Information et communication
- Matériaux
- Micro et nanotechnologies
- Systèmes de production

Le groupe Grenoble INP, incubateur d'innovations

Un acteur majeur des réseaux d'innovation en France et dans le monde. Un partenaire privilégié du monde industriel. Un des moteurs de la recherche et développement français impliqué dans des plateformes et des centres d'envergure mondiale comme **Minatec**, premier centre européen d'innovation dans les micro et nanotechnologies, les pôles de compétitivité **Minalogic** (micro et nanotechnologies et logiciels embarqués) et **Tenerdis** (énergies renouvelables), **deux instituts Carnot** (Energies du futur, et Logiciels et systèmes intelligents) et **un réseau thématique de recherche avancée** (Nanosciences aux limites de la nanoélectronique).

Contact presse : Florent GOT – groupe Grenoble INP
06 85 24 89 61 – florent.got@grenoble-inp.fr
<http://presse.grenoble-inp.fr>
46, avenue Félix Viallet – 38031 Grenoble Cedex 1