

259	UTBM service communication	Le Pays	15 Septembre 2012
		Belfort	Watt else - filière énergie - recherche - laboratoires - conférences - entreprises

Belfort Les rendez-vous de Watt Else, pour valoriser la filière de l'énergie

Métiers Un éclairage sur la filière de l'énergie

Valoriser la filière énergie et les métiers qui lui sont liés : c'est l'objectif de la manifestation Watt Else, organisée en octobre.

Au programme : visites et conférences pour tous les publics.

« Il y a trois grands groupes de production d'énergie dans le monde : GE, Alstom et Siemens. Deux d'entre eux sont à Belfort : c'est la seule ville au monde qui soit dans cette configuration. » Un rappel d'Yves Menat, directeur général de GE Belfort, qui n'est peut-être pas inutile. Car comme le note aussi Yves Ackermann, président du conseil général du Territoire de Belfort, « souvent, ces entreprises sont davantage connues dans le monde que près de chez nous, par les élèves, les étudiants... »

D'où la volonté de la Maison de l'emploi et de la formation (Mife) de Belfort et de la chambre de commerce et d'industrie 90 de mieux faire connaître cette filière de l'énergie, en organisant tout au long du mois d'octobre, pour la deuxième fois, une manifestation qui lui soit consacrée : Watt Else.

L'objectif est en particulier de mettre un coup de projecteur sur les emplois de cette filière, soit quelque 120 métiers, très divers, allant du CAP au doctorat et de la production à l'ingénierie en passant par la recherche. Des mé-



Réunis pour la filière énergie : Jean-Luc Habermacher (Vallée de l'énergie), Alain Seid (CCI), Yves Ackermann (conseil général), Yves Menat (GE), Didier Chamagne (université de Franche-Comté), Roger Gagéa (Mife). Photo ER

tiers qui sont ouverts aux femmes, insiste Yves Menat. Le directeur général de GE souligne aussi les difficultés à pourvoir certains métiers très pointus (ajusteurs, déligneurs) et le besoin de renouveler les effectifs en production d'ici dix ans, avec les départs en retraite.

Visite des laboratoires

L'accent est mis aussi sur la formation. « La filière génie mécanique et productique avait dû fermer à l'IUT de Belfort-Montbéliard, non à cause du manque de débouchés, mais faute de candidat... », rappelle Jean-Luc Habermacher, président de la Vallée de l'énergie, structure qui œuvre également à

la dynamisation et au développement de la filière. Il s'agit aussi de développer des synergies entre les entreprises sous-traitantes et des partenariats avec la recherche.

Proposant huit rendez-vous, Watt Else s'adresse à tous les publics : scolaires, étudiants, particuliers mais aussi salariés. Des visites des laboratoires de recherche de l'UTBM et de l'université de Franche-Comté seront ainsi proposées aux élèves de 4^e et aux lycéens en Première ou Terminale scientifique et technologique. La Cité des métiers proposera un après-midi d'information sur les métiers de l'énergie, le 11 octobre. Les conférences et tables ron-

des aborderont des sujets divers : les enjeux actuels de la filière (2 octobre), la mobilité internationale (4 octobre) ou encore les synergies entre université et entreprise (23 octobre) mais aussi la maîtrise de l'énergie dans les entreprises et les bâtiments tertiaires (8 octobre).

Faute de pouvoir visiter les deux fleurons belfortains - une demande du public mais difficile à mettre en œuvre, note Élisabeth Lablotière, responsable de la formation et de l'emploi à la CCI 90 - une projection débat sur Alstom et GE clôturera la manifestation le 25 octobre.

Émilie Brotel

■ SE RENSEIGNER Programme complet sur : www.wattelse.fr