



Caractéristiques techniques

Format 14,8 x 21 cm / 128 pages

Edition

Pôle éditorial de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard

Diffusé-Distribué par

• Boutique en ligne : Éditions de l'UTBM
<https://shop.utbm.fr/>

• Le Comptoir des presses d'universités (pour les particuliers)

86, rue Claude Bernard – 75005 Paris
 Tél. +33 (0)1 47 07 83 27

<https://www.lcdpu.fr/editeurs/utbm/>

• CiD (pour les professionnels)

18-20, rue Robert Schuman

94220 Charenton-le-Pont

Tél. +33 (0)1 53 48 56 30

• En librairies

Pour plus d'informations

Directeur de publication

Ghislain Montavon, directeur de l'UTBM

Pôle éditorial de l'université de

technologie de Belfort-Montbéliard

Site de Sevenans – 90010 Belfort cedex

Tél. +33 (0)3 84 58 32 72

Contact : editions@utbm.fr

Notre catalogue accessible sur :

<https://www.utbm.fr/editions/>



L'ingénieur dans son environnement

Collectif (Congrès Industriel)

Parution : juillet 2007

ISBN 978-2-914279-35-2



9 782914 279352

livre papier : 13 €

Contenu

Quelle importance les ingénieurs doivent-ils accorder à leur environnement ?

Si la question n'était guère posée autrefois, elle s'impose désormais, à la fois dans l'entreprise et vis-à-vis de la nature.

Respect de l'environnement ? Sont principalement évoqués ici : l'évolution contemporaine des climats, la dimension juridique de l'action environnementale, des exemples de nouvelles pratiques en éco-conception et en management.

Si l'entreprise est faite pour l'homme, comment les choses se passent-elles dans le contexte des délocalisations ? Sont évoqués les outils publics, l'éthique, la responsabilité sociale de l'entreprise, la gestion de la main d'oeuvre ouvrière à l'époque du juste-à-temps.

Cet ouvrage propose des analyses de fond et des exemples industriels actuels.

Auteurs

Binétruy Jean-Marie, Gilormini Patrick, Goulard François, Landbeck Dominique, Lucas Patrice, Mathieu René, Mélières Marie-Antoinette, Nicol François, Noca Laurent

Public

Etudiants ingénieurs, techniciens et ingénieurs en exercice

L'ingénieur dans son environnement

Collectif (Congrès Industriel)

Parution : juillet 2007

Table des matières

- Avant-propos : Ludovic Rousseau Étudiant organisateur du congrès
- Introduction : Goulard François, Ministre délégué à l'enseignement supérieur et à la recherche, 2005-2007.

PARTIE 1 : LE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

- Landbeck Dominique : L'environnement dans le droit. (Maître de conférences de droit public, UTBM)
- Mélières Marie-Antoinette : Saga climat : quel avenir ? (Climatologue, maître de conférences, université J. Fourier et chercheur au laboratoire de glaciologie et géophysique de l'environnement (CNRS-UJF), Grenoble).
- Nicol François : Systèmes de management santé, sécurité, environnement. (Responsable environnement : Thalès Division aéronautique Brest)
- Noca Laurent : Application d'une démarche d'écoconception au sein du groupe Lafuma. (Responsable du projet Développement durable ; Ingénieur éco-conception, groupe LAFUMA)

PARTIE 2 : L'ENVIRONNEMENT HUMAIN DANS L'INDUSTRIE

- Binétruy Jean-Marie : Les délocalisations, comment relever le défi humain ? (député de Doubs)
- Gilormini Patrick : L'éthique et l'entreprise. Espaces de liberté pour le management par projet. (Responsable du pôle management et stratégie. ESDES, Université catholique de Lyon)
- Lucas Patrice : L'homme et l'entreprise (Directeur des politiques sociales du groupe Lafarge).
- Mathieu René : La place de l'humain dans la filière automobile. (Chercheur CNRS, laboratoire Genre, travail, mobilités).

Les auteurs

- Jean-Marie Binétruy
- Patrick Gilormini
- François Goulard
- Dominique Landbeck
- Patrice Lucas
- René Mathieu
- Marie-Antoinette Mélières
- François Nicol
- Laurent Noca

Plus d'informations

Organisant des congrès industriels à Belfort depuis plus de 20 ans, l'Association des étudiants de l'université de technologie de Belfort-Montbéliard a décidé en 2005, de leur donner chaque année un prolongement en publiant les principaux textes.

Après « Innover et manager » en 2006, voici le deuxième volume. En 2008, le troisième volume portera sur « L'ingénieur à l'international ».

Mots clés

Environnement ; climat ; écoconception ; humain ; management ; éthique