

TABLE

Introduction	5
<i>(J. Koltay et X. Richet)</i>	
PREMIÈRE PARTIE : LE DÉFI TECHNOLOGIQUE	21
Avant-propos : <i>(I. Salgó et A. Silem)</i>	23
I. Innovation et choix de technologie : environnement macro-économique et comportement des entreprises <i>(L. Berkó, X. Richet, I. Salgó, A. Silem)</i>	29
II. Conception et fabrication assistée par ordinateur : un levier pour produire ?	57
<i>(J.-P. Poitou, P. Simon)</i>	
III. Changements techniques et politiques d'entreprises dans l'industrie et l'Habillement	87
<i>(S. Berki, C. Makó, P. Dubois)</i>	
IV. Nouvelles technologies et travail en Hongrie et en France : développement et utilisation des machines-outils à commande numérique	113
<i>(L. Berkó, C. Makó, M. Maurice)</i>	
V. Technologies flexibles et marchés incertains : une comparaison de deux usines de l'industrie électronique	141
<i>(D. Chave, P. Simon)</i>	
VI. Fonctionnement des organisations et cultures nationales dans une industrie à processus continu ...	165
<i>(J. Bogdán, T. Globokar, Ph. d'Iribarne)</i>	

DEUXIÈME PARTIE : LE DÉFI DE L'EMPLOI..	187
Avant-propos (<i>J. Köllö, D. Redor, J. Timár</i>)....	189
I. Crise d'entreprise et crise d'emploi dans deux bassins industriels. Étude comparative : Ózd (Hongrie), Le Creusot (France)	197
(<i>K. Fazekas, J. Koltay, J. Köllö, J.-L. Outin, R. Silvera</i>)	
II. Le temps de travail : une comparaison entre la Hongrie et la France	233
(<i>M. Frey, A. Gauvin, F. Michon, J. Timár</i>)	
III. Marché du travail et restructuration de l'emploi en France et en Hongrie	267
(<i>J. Köllö, D. Redor</i>)	
IV. Essai sur la comparabilité de l'économie secondaire en France et en Hongrie : les activités du bâtiment	293
(<i>P. Galasi, M. Schiray</i>)	
V. Archaisme et modernité. Travail au noir dans l'artisanat et artisanat dans l'économie secondaire	317
(<i>I.-R. Gábor, T.-D. Horváth, J.-F. Laé, N. Murard</i>)	
En guise de brève conclusion : De l'intérêt de la comparaison internationale	333
(<i>C. Makó</i>)	
Postface	337
(<i>P. Dubois</i>)	