

TABLE DES MATIÈRES

Pierre BOISARD, Claude DIDRY et Dima YOUNÈS	
<i>Introduction</i>	7

Première partie

L'innovation comme processus dépassant les stratégies d'entreprises

Pierre BOISARD	
<i>Introduction</i>	19
Pierre BOISARD	
<i>L'engagement collectif pour le perfectionnement de la batterie au lithium</i>	23
Philippe BARRÉ	
<i>Dynamiques inter-organisationnelles d'innovation au sein du cluster montréalais de l'aéronautique</i>	41
Andrey INDUKAEV	
<i>L'entrepreneuriat scientifique en Russie : l'incitation à innover conduit-elle à abandonner la recherche ?</i>	57
Jean-Luc BEYLAT	
<i>L'innovation ouverte, un nouvel impératif d'adaptation à l'environnement</i>	71

Deuxième partie

Qualifier le travail d'innovation

Claude DIDRY	
<i>Introduction</i>	79
Florent LE BOT	
<i>Enquête sur le céramiste en ingénieur. L'École de céramique de Sèvres, instrument de la reconfiguration de l'industrie, 1870-1940</i>	85

Arnaud MIAS et Dima YOUNÈS
Une catégorie porteuse d'innovations, les ingénieurs experts dans l'aéronautique 111

Erwan LAMY
*La normalisation des pratiques de R & D
 dans les laboratoires d'essais non cliniques* 125

Jean-Louis RENOUX
Quand le syndicat du livre innove pour contrôler l'emploi 141

Troisième partie

Dynamiques de la recherche et de l'innovation dans le travail

Dima YOUNÈS
Introduction 163

Claude DIDRY et Dima YOUNÈS
*La recherche au sein d'un groupe en restructuration.
 Entre logique scientifique et logique du marché* 165

Tommaso PARDI
La passion de l'innovation dans une grande entreprise de l'industrie automobile 185

Hadrien COUTANT
*Négociateur du temps : dynamiques d'innovation en tension
 dans une entreprise aéronautique* 203

Camille DUPUY
*Des managers aux travailleurs :
 le processus d'innovation numérique dans la presse* 215

Quatrième partie

Recherche et innovation dans l'action syndicale

Annette JOBERT
Introduction 229

Pierre BOISARD et Annette JOBERT
L'action de la CFDT en matière de recherche et d'innovation 233

Élodie BÉTHOUX
*L'innovation comme enjeu de gouvernance :
 « réconcilier syndicalisme et entreprise » à la CFE-CGC* 251

Isabel DA COSTA
La syndicalisation des travailleurs de l'innovation aux États-Unis 265

Hiromasa SUZUKI
Ingénieurs et techniciens dans les syndicats d'entreprise au Japon 279

Christian BESSY	
<i>Perspectives : les enjeux du cluster Paris-Saclay</i>	291
Pierre BOISARD, Claude DIDRY et Dima YOUNÈS	
<i>Conclusion. Travail, science, innovation : une fertilisation croisée</i>	299
<i>Les auteurs</i>	303