

Démocratie technique en travail

Sous la direction de Yves-Claude Lequin et Pierre Lamard



SCIENCES HUMAINES ET TECHNOLOGIE

UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBÉLIARD

Caractéristiques techniques

Format 16 x 22 cm / 256 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/>



Démocratie technique en travail

Sous-titre

**Sous la direction de
Yves-Claude Lequin et Pierre Lamard**

Parution : mars 2021

Livre papier | **19 €** | ISBN 979-10-91901-50-5

Livre numérique PDF | **13 €** | ISBN 979-10-91901-51-2

Pack papier & PDF | **21 €** | ISBN 979-10-91901-52-9

Contenu

Cet ouvrage issu d'une session scientifique du 45^{ème} symposium du Comité International pour l'Histoire de la Technologie organisé par l'université Jean Monnet à Saint-Etienne en 2018 sur le thème « *Les mutations technologiques, d'hier à demain. 50 ans d'ICOHTEC* » a pour ambition de mettre en relief l'extrême « protéiformité » du concept de démocratie technique. Cette troisième contribution sur cette question part du principe que toute activité humaine comporte nécessairement une dimension technique. Libres ou dominées, ces activités intègrent cependant des contenus et des opérations variées à des échelles différentes. En permanence sous tension, elles sont perpétuellement modifiées par celles et ceux qui les réalisent, et pas seulement par ceux qui les conçoivent ou qui les « managent ».

Auteurs

Bertrand Bocquet, Noémie Boeglin, Aurélie Brayet, Vincent Dray, Marie-Pierre Escudie, Thomas Le Guennic, Saliha Hadna, Yves-Claude Lequin, Pierre Lamard, Alexandre Moatti, Bénédicte Rey, Nicolas Simoncini, Mathieu Triclot, Luc Rojas

Démocratie technique en travail

Sous-titre

Sous la direction de
Yves-Claude Lequin et Pierre Lamard

Table des matières

Introduction

Yves-Claude Lequin et Pierre Lamard

Recherche participative, élément d'une démocratie technique délibérative

Bertrand Bocquet

100 ans de projets pour l'automatisation de la maison : le cas de la cuisine

Noémie Boeglin

Gestes techniques culinaires et la rationalisation domestique : l'art de ménager la vie quotidienne

Aurélié Brayet

La lente réinvention de la technologie : démocratie créatrice ou démocratie technique. Études des outils archivistiques des instituts de formation d'ingénieurs aux États-Unis (1900-1930)

Vincent Dray

Une autre démocratie technique est possible : approche de la responsabilité par l'écoféminisme

Marie-Pierre Escudié et Thomas Le Guennic

Quand les citoyens « bousculent » l'expertise et la démocratie : le cas des stériles uranifères

Saliha Hadna

Ébauches d'une démocratie technique à l'usine (France : 1944-1980)

Yves-Claude Lequin

Histoire de la technocritique : une série d'idées et d'arguments dans le monde francophone, de 1900 à nos jours

Alexandre Moatti

Les sciences humaines et sociales en recherche technologique : vers une démarche de conception fondée sur l'ethnographie

Bénédicte Rey, Nicolas Simoncini et Mathieu Triclot

La « conférence des directeurs » ou l'outil indispensable au directeur général selon Henri Fayol

Luc Rojas

Présentation des Auteurs

Résumés

Présentation des auteurs

• **Bertrand Bocquet** (Professeur à l'Université de Lille)

• **Noémie Boeglin** (EVS-Isthme UMR 5600, GRF Transformations Ensase)

• **Aurélié Brayet** (Docteure en histoire des techniques et titulaire d'un Master professionnel en gestion et valorisation des patrimoines. Chercheuse associée au sein de FEMTO-ST/RECITS UMR6174)

• **Vincent Dray** (Historien, chercheur associé au Cnam et professeur de lycée)

• **Marie-Pierre Escudié** (Enseignante et chercheuse à l'INSA Lyon (Centre des Humanités & Institut Gaston Berger))

• **Thomas Le Guennic** (Professeur agrégé de sciences économiques et sociales à l'INSA Lyon (Centre des Humanités))

• **Saliha Hadna** (Docteure en sociologie et en histoire des techniques. Chercheuse en post-doctorat à l'ENS-TA Bretagne. Chercheuse associée au laboratoire HT2S-Cnam)

• **Yves-Claude Lequin** (Agrégé d'histoire, enseignant en lycée, université, Université de technologie et Université populaire. Membre du laboratoire FEMTO/RECITS)

• **Pierre Lamard** (Professeur à l'Université de technologie de Belfort-Montbéliard, au sein de l'équipe FEMTO/RECITS)

• **Alexandre Moatti** (Ingénieur en chef des Mines, chercheur associé HDR à l'Université de Paris (laboratoire SPHERE UMR 7219))

• **Bénédicte Rey** (Maître de conférences en sociologie à l'UTBM)

• **Nicolas Simoncini** (Maître de conférences en histoire et sociologie des techniques à l'UTBM).

• **Mathieu Triclot** (Maître de conférences en philosophie à l'Université de Technologie de Belfort-Montbéliard)

• **Luc Rojas** (Chercheur associé à l'UMR CNRS 5600, chargé de cours à l'Université Jean Monnet (Saint-Étienne) et rédacteur adjoint de la revue d'histoire des techniques e-Phaistos (Université Paris I et Université de technologie de Prague))