

Relations industrielles Industrial Relations



Manuels Techniques français

Volume 3, Number 4, December 1947

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/1023587ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/1023587ar>

[See table of contents](#)

Publisher(s)

Département des relations industrielles de l'Université Laval

ISSN

0034-379X (print)

1703-8138 (digital)

[Explore this journal](#)

Cite this article

(1947). Manuels Techniques français. *Relations industrielles / Industrial Relations*, 3(4), 62–62. <https://doi.org/10.7202/1023587ar>

Tous droits réservés © Département des relations industrielles de l'Université Laval, 1947

This document is protected by copyright law. Use of the services of Érudit (including reproduction) is subject to its terms and conditions, which can be viewed online.

<https://apropos.erudit.org/en/users/policy-on-use/>

Érudit

This article is disseminated and preserved by Érudit.

Érudit is a non-profit inter-university consortium of the Université de Montréal, Université Laval, and the Université du Québec à Montréal. Its mission is to promote and disseminate research.

<https://www.erudit.org/en/>

MANUELS TECHNIQUES FRANÇAIS

L'une des carences les plus graves constatées jusqu'à ces dernières années dans notre enseignement technique était le manque de manuels français à l'usage des élèves et des ouvriers qui, ayant déjà terminé leurs études, désiraient se procurer des vocabulaires modernes de leurs métiers respectifs. La direction générale de notre enseignement technique jugea à un moment donné que la préparation de tels manuels s'imposait de façon urgente vu le développement pris par notre enseignement spécialisé.

Les professeurs des principales matières enseignées dans nos écoles techniques se mirent au travail pour donner, avec la collaboration de réviseurs compétents, la forme définitive de manuel aux feuilles de cours qu'ils distribuaient à leurs élèves. C'est ainsi que, à la fin de 1945, on pouvait déjà se procurer dans chacune de nos écoles techniques et d'arts et métiers les ouvrages suivants : un *Lexique de mécanique d'ajustage* par M. Lucien Normandeau, un *Lexique de menuiserie* préparé en collaboration, un manuel sur le *Lettrage en dessin industriel* par M. Georges Landreau, un *Cours de menuiserie* en deux volumes par M. Emile Morgentaler, un *Guide du constructeur* en deux volumes par M. Charles Greuier, un ouvrage sur *Les pratiques standardisées dans la construction des habitations* aussi par M. Morgentaler et un traité sur la *Lecture des Plans* par M. Georges Landreau. Ces ouvrages furent tous édités par les soins de la *Revue Technique* durant le temps que l'enseignement spécialisé dans la province relevait du ministère du Secrétariat provincial.

Quand, le 16 novembre 1946, le nouveau ministère du Bien-Etre social et de la Jeunesse décida d'ajouter aux organismes existants de l'enseignement spécialisé placé sous sa juridiction un Office des cours par correspondance, l'hon. Paul Sauvé fit inclure dans les attributions de ce nouveau service le travail de révision et d'édition des manuels techniques français. M. Jean Delorme, nommé à la direction de cet Office avant d'accéder, le mois dernier, à la Direction générale des études de l'enseignement spécialisé, saisissant l'importance de presser la publication de manuels français, accéléra le travail si bien que, en moins d'un an, six nouveaux manuels s'ajoutèrent à la liste de ceux qui étaient déjà mis à la disposition des élèves et

du public en général. Les voici : un *Initiation à l'électricité* par M. Albert Chevalier, un manuel sur le *Dessin industriel* (tracés géométriques) par M. Georges Landreau, un manuel sur les *Organes de machines* par M. Vianney Trudeau, un manuel d'*Algèbre appliquée à l'industrie* par M. J.-A. Cadotte, une *Arithmétique appliquée à l'industrie* par M. Lucien Normandeau, et une *Initiation à la forge* par MM. Leroux, Fortin et Colpron.

Les résultats obtenus par cette section de l'Office des cours par correspondance sont donc déjà considérables, mais il y a plus : une vingtaine d'autres manuels sont en ce moment en préparation et ils paraîtront aussitôt que le travail de révision aura permis de les confier à l'imprimeur. Parmi ces manuels qui, encore une fois, donnent une forme définitive et aisément accessible aux résumés des cours donnés dans nos diverses écoles d'enseignement technique, on note : un ouvrage sur les *Croquis cotés* par M. Germain Berthiaume, un *Mécanique théorique* par MM. Gérard Sénécal et Gérard Juneau, une *Electricité théorique* par MM. Lionel Barbeau et M. Leblanc, un *Radio théorique* par MM. Albert Chevalier et Gérard Grenaud, un ouvrage sur les *Mécaniques d'ajustage* par MM. Poirier et Morgentaler, un manuel d'*Electricité* des moteurs à courant continu par M. Ernest Boisvert, un manuel d'*Electricité pratique* (brochage) par M. Antonio Robert, une *Initiation sur les machines fixes* par M. Henri Gaulin, un manuel sur les *Machines à bois* par M. Emile Morgentaler, (texte révisé par M. Josaphat Rajotte) un manuel en deux volumes de *Menuiserie et Construction* par M. J.-E. Gamache, un ouvrage sur les *Matériaux industriels* par MM. Maurice Barrière et H.-E. Tanner, un manuel sur le *Dessin en ferblanterie* par M. Louis Coulet, un ouvrage sur *L'usage de l'équerre de charpente* par M. Léo Laforest, un ouvrage sur la *Construction du meuble*, par M. Jean-Marie Gauvreau, une *Chimie industrielle* par M. Hector Beauvillé et un manuel de *Soudure* par MM. Lanouette et Gratton.

Dans les prochains numéros

- A propos de propriété, André ROY.
- Le remplacement du personnel, Germain GIROUX.
- Etude sur l'application de la loi des Accidents du travail, F. T. HECKER.
- Les congés annuels payés, Charles BÉLANGER.
- Clause du renouvellement des conventions, Georges-Michel GIROUX.
- La formule Rand, Marius BERGERON.