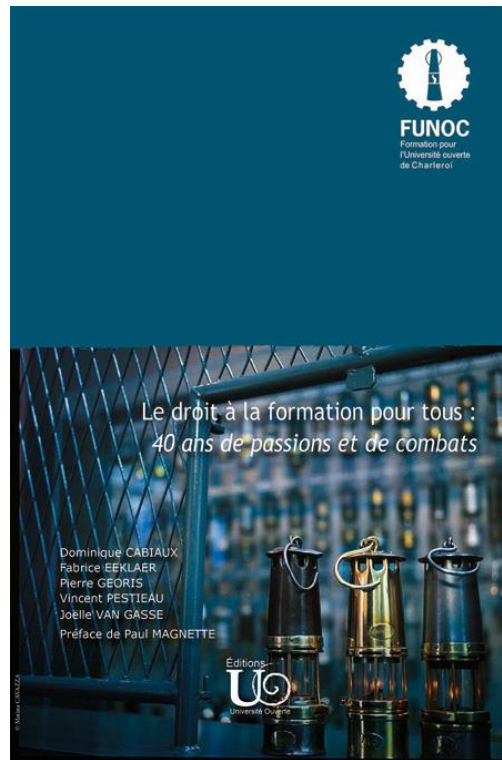


**Titre :** D. Cabiaux, F.Eeklaer, P. Georis, V. Pestieau, J. Van Gasse, *Le droit à la formation pour tous : 40 ans de passions et de combats*, Charleroi : Éditions de l'Université Ouverte, 2017.



**Mots clés :** Formation - Charleroi -

**Résumé :**

Cet ouvrage est édité à l'occasion du 40e anniversaire de la FUNOC mais son intention est avant tout de rappeler d'où l'on vient pour réaffirmer où l'on veut aller.

Dans une période de repli sur soi, d'individualisme forcené et de difficultés de plus en plus grandes pour la population précarisée de simplement exister et vivre dignement, les divers collaborateurs ont voulu réaffirmer les valeurs et les combats qui ont été à la base de ce projet pluraliste d'actions collectives de formations sur le territoire de Charleroi. Ils ont pris le pli également de définir quels seront les défis et les luttes de demain pour que la majorité de la population de Charleroi puisse avoir un devenir et être acteur de celui-ci. Pour eux, la formation et l'éducation permanente sont des éléments fondamentaux de ce développement.

La Ville, les mouvements ouvriers et les défenseurs d'une université ouverte se sont unis pour affirmer et réaffirmer l'importance de la démocratie culturelle, de l'éducation et du droit à la formation pour tous.

## **Table des matières :**

Liste des acronymes

40 ans d'expérience au service d'un combat toujours actuel : la formation pour tous au cœur de la société

*Paul Magnette*

Introduction

Joëlle Van Gasse

De l'université ouverte comme « notion baladeuse »

Pierre Georis

40 années d'histoire de la Funoc : Une histoire de luttes et de combats multiples

Joëlle Van Gasse

Quels enjeux pour les mouvements ouvriers ?

Vincent Pestieau et Frabrice Eeklaer

Enfin une université ouverte !

Dominique Cabiaux

La Funoc : un dispositif, des publics

Joëlle Van Gasse

Quelles pistes pour l'université ouverte de demain ?

Vincent Pestieau et Fabrice Eeklaer

## **ISBN :**

978-2-87306-148-7

## **Prix :**

12 € (Frais de port de 2,10 € compris)