

Vient de paraître

Édition -Diffusion 5-7, rue de l'École Polytechnique 75005 Paris Tél. 01 40 46 79 20 (comptoir et renseignement libraires) Tél. 01 40 46 79 14 (manuscrits et fabrication) Tél. 01 40 46 79 22 (service de promotion) Fax 01 43 25 82 03 (commercial)

QUELLE ATTRACTIVITÉ POUR LES ÉTUDES SCIENTIFIQUES DANS UNE SOCIÉTÉ DE LA CONNAISSANCE ?

Coordonné par Claire Bonnard et Jean-François Giret

Collection: Savoir et formation

ISBN: 978-2-343-03112-5 • juin 2014 • 212 pages • Prix éditeur: 20,50 euros



Depuis une vingtaine d'années, le thème de l'attractivité des filières scientifiques dans l'enseignement supérieur a suscité de nombreuses controverses questionnant, par exemple, l'intérêt des jeunes pour les sciences, la manière de les enseigner ou même la fuite des cerveaux. Cet ouvrage apporte un éclairage longitudinal à ces débats en regardant comment la question de l'attractivité se pose dans les parcours scolaires et universitaires, puis dans les trajectoires professionnelles des jeunes diplômés. À partir de l'exploitation de différentes enquêtes, les auteurs soulignent l'importance des stratégies d'orientation et d'insertion professionnelle des élèves et étudiants face à un marché du travail de plus en plus sélectif. Si les jeunes inscrits dans les filières scientifiques, du baccalauréat jusqu'au doctorat, restent toujours intéressés par les sciences, leurs choix d'études s'adaptent à un enseignement supérieur qui s'est massifié et professionnalisé.

Ont contribué à cet ouvrage : Catherine BEDUWE, Claire BONNARD, Julien CALMAND, Martine CASSETTE, Jean-François GIRET, Eric GRIVILLERS, Joachim HAAS, Mélanie SOUHAIT.

Visitez notre site internet et commandez en ligne : http://www.editions-harmattan.fr

Vous pouvez aussi commander cet ouvrage chez votre libraire habituel

Sommaire

Introduction

Partie 1. Former des diplômés scientifiques pour répondre aux besoins du marché du travail ?

Chapitre 1. Un marché de l'emploi favorable, mais sélectif

Chapitre 2. Des parcours de formation et d'insertion souvent motivés par des projets précis

Partie 2. Rendre les études scientifiques plus attractives

Chapitre 3. Retour sur les ambiguïtés du discours sur la désaffection pour les sciences en France

Chapitre 4. Les jeunes et les études scientifiques : problème d'attractivité ou problème d'orientation ?

Chapitre 5. L'attractivité des études scientifiques dans les pays de l'OCDE : quels enjeux pour quelles recommandations ?

Partie 3. Valoriser le doctorat dans les carrières scientifiques

Chapitre 6. Se stabiliser après la thèse en France

Chapitre 7. Quelle employabilité pour les docteurs dans le secteur privé ? Une analyse des discours des recruteurs

Chapitre 8. Fuite des cerveaux ou impasse du retour: les défis des jeunes « post-doc » partis à l'étranger

Conclusion générale

Liste des sigles

Bibliographie

Présentation des auteurs

BON DE COMMANDE

A retourner à L'HARMATTAN, 7 rue de l'Ecole Polytechnique 75005 Paris Veuillez me faire parvenir exemplaire(s) du livre

Quelle attractivité pour les études scientifiques dans une société de la connaissance ?

Au prix unitaire de 20,50 € + 3.50 € de frais de port,

+ 1 € de frais de port par ouvrage supplémentaire, soit un total de €. NOM :

ADRESSE :

Ci-joint un chèque de€.

- en euros sur chèques domiciliés sur banque française.
- par virement en euros sur notre CCP 20041 00001 2362544 N 020 11 Paris

Nous possédons plusieurs librairies dans le 5e arrondissement de Paris, chacune ayant un fonds spécifique.

Afin de mieux vous orienter, nous vous invitons à consulter notre site Internet www.harmattan.fr rubrique : Les Librairies

Vous y trouverez nos coordonnées, horaires d'ouverture et les thématiques de chaque librairie

COMMANDES

- au Comptoir Harmattan :

7, rue de l'École-polytechnique

75005 Paris

Tél. : 01 40 46 79 20 /Fax : 01 43 25 82 03

- sur le site web :

http://www.harmattan.fr

- ou chez votre libraire







RETROUVEZ-NOUS MAINTENANT! https://www.facebook.com/Editions.Harmattan https://twitter.com/HarmattanParis http://www.youtube.com/user/harmattan