

L'EDHEC souligne l'intérêt d'introduire un système de subventions des dépenses de formation continue, modulées selon la rémunération des travailleurs concernés.

Le **sommet social du 18 Janvier 2012** s'est tenu dans un contexte difficile alors que le taux de chômage en France retrouve des sommets qu'il n'avait plus atteints depuis plus de douze ans. Parmi les mesures prises lors de ce sommet, il a été décidé de **développer le soutien à la formation professionnelle continue** à destination des chômeurs de longue durée ou des salariés à temps partiel. **Pourtant, le système français de formation continue, bien qu'ayant été revu en 2009, suscite toujours d'importantes critiques.**

Dans son dernier *position paper* intitulé « *De la modulation des subventions à la formation continue des salariés* », Arnaud Chéron, Directeur de recherche à l'EDHEC Business School, **souligne l'intérêt qu'il y aurait à subventionner les dépenses de formation professionnelle continue, et à moduler ce taux de prise en charge en fonction de la rémunération des travailleurs.** Cette politique s'inscrirait donc dans une refonte en profondeur du système, **abandonnant le principe actuel d'obligation à « former ou payer ».**

L'analyse suggère plus précisément qu'il serait souhaitable **d'appliquer un barème de subvention des dépenses de formation** propre à chaque catégorie socioprofessionnelle de l'emploi (CSP). Pour chaque CSP, conditionnellement à l'âge, **le pourcentage des dépenses de formation subventionnées devrait décroître avec le niveau de rémunération du travailleur concerné.** Ceci nécessiterait parallèlement d'appliquer un barème conditionnel à la CSP et la tranche d'âge de l'employé, de sorte que le taux moyen de subvention soit le même, quelles que soient la CSP et/ou la tranche d'âge d'appartenance.

Vous pouvez télécharger le *position paper*, en cliquant sur le lien suivant [Ctrl+clic]:

["De la modulation des subventions à la formation continue des salariés"](#)

**Contact :**

Pour recevoir une copie de l'étude de l'EDHEC, veuillez contacter **Julien Magnenet**

Tél. : **+33 (0)4 93 18 32 53** – E-mail : research@drd.edhec.edu

EDHEC

ECONOMICS RESEARCH CENTRE

393-400 Promenade des Anglais - BP 3116 - 06202 Nice Cedex 3 - France

Tel. +33 (0)4 93 18 32 53 - Fax +33 (0)4 93 18 78 40

A propos de l'EDHEC

Le Groupe EDHEC a pour vocation de former des étudiants et des dirigeants à mener des projets et des hommes dans un contexte multiculturel. Le Groupe offre un éventail de formations destinées à couvrir l'ensemble des besoins des entreprises.

Sa large gamme de programmes diplômants internationaux attire des étudiants du monde entier. Près de 6 000 étudiants et 5 500 cadres en séminaires et formation continue sont actuellement répartis sur ses 3 campus de Lille, Nice et Paris. Dans le cadre de sa stratégie internationale, le Groupe EDHEC développe une politique innovante de recherche pour les entreprises, organisée autour de pôles de recherche. Accréditée AACSB, AMBA et EQUIS, l'EDHEC est régulièrement classée parmi les meilleures écoles de gestion européennes.

Plus d'informations sur le site web du Groupe EDHEC : www.edhec.com

L'EDHEC dispose d'une équipe de recherche en économie sur l'évaluation des politiques publiques et la réforme de l'État. Les objectifs du pôle en économie de l'EDHEC sont de réaliser une recherche innovante et appliquée permettant à l'EDHEC de disposer d'une expertise reconnue d'un point de vue académique sur des thèmes stratégiques pour l'économie française.

Aujourd'hui le pôle de recherche « Economie » fédère une équipe de 10 professeurs et chercheurs permanents et associés autour de grands thèmes qui s'articulent selon deux directions, d'une part des problématiques à l'intersection des questions économiques et financières et d'autre part liées au modèle social français, et plus particulièrement au marché du travail et à l'éducation.

EDHEC

ECONOMICS RESEARCH CENTRE

393-400 Promenade des Anglais - BP 3116 - 06202 Nice Cedex 3 - France
Tel. +33 (0)4 93 18 32 53 - Fax +33 (0)4 93 18 78 40