

15 oct 2004 -17:00

Appartient à Conseil des Ministres du 15 octobre 2004

Gestion informatisée du personnel fédéral

Sur proposition de M. Christian Dupont, Ministre de la Fonction publique, le Conseil des Ministres a autorisé le lancement d'une procédure négociée sans publicité avec la firme Accenture pour la réalisation d'une étude de faisabilité de la mise en place éventuelle d'un outil intégré pour la gestion informatisée du personnel des SPF fédéraux (projet e-HRM interdépartemental).

Sur proposition de M. Christian Dupont, Ministre de la Fonction publique, le Conseil des Ministres a autorisé le lancement d'une procédure négociée sans publicité avec la firme Accenture pour la réalisation d'une étude de faisabilité de la mise en place éventuelle d'un outil intégré pour la gestion informatisée du personnel des SPF fédéraux (projet e-HRM interdépartemental).

La firme Accenture réalisera une étude préalable de la faisabilité, du coût et des risques liés à l'introduction d'un système intégré de gestion informatisée du personnel. La mise en place de cet outil a un impact direct sur la qualité du service à l'utilisateur. Un système cohérent et uniforme d'utilisation et de sauvegarde des données opérationnelles en matière de personnel soutiendra l'autorité fédérale dans une gestion moderne et performante des fonctionnaires. Le projet e-HRM s'inscrit dans la modernisation de la gestion du personnel et vise à :- fonder la cartographie fédérale des besoins en gestion du personnel,- supporter efficacement la mobilité des fonctionnaires, les exercices d'enveloppes de personnel, les rapports et statistiques de personnel et la gestion du paiement des salaires,- accompagner les agents dans le changement par le biais d'un programme interdépartemental de formations. Il s'agit ici de l'extension d'un marché public qu'Accenture avait exécuté afin de réaliser une étude de faisabilité pour la mise en place du système comptable informatisé.

Publié par SPF Chancellerie du Premier Ministre - Direction générale Communication externe