



CHARTRES – BLOIS – ORLÉANS | 11 juin 2014

COMMUNIQUÉ

SALON DE L'EMPLOI PUBLIC 2014 : l'union des trois valorise l'inter-départementalité et l'innovation territoriale

À l'occasion du salon de l'emploi public qui se tient à Paris ces 12 et 13 juin, L'Eure-et-Loir, le Loir-et-Cher et le Loiret, les trois Départements membres de l'Union des trois se retrouvent ensemble sur un même stand afin de présenter leurs métiers et expliquer la mobilité que leurs territoires peuvent offrir.

Dans le cadre de la démarche de coopération interdépartementale, les trois Départements souhaitent renforcer l'attractivité et la compétitivité des territoires, améliorer le service rendu aux citoyens en développant des expertises communes et préparer les territoires de demain en mutualisant et en optimisant le service public. Par exemple, ils valorisent leurs ressources humaines à travers la gestion prévisionnelle des emplois et des compétences (GPEC).

Une bourse de l'emploi interdépartementale a été mise en œuvre depuis octobre 2012. Grâce à cette plateforme commune, les offres d'emploi de chaque Département sont diffusées auprès du personnel des 3 Départements par messagerie et/ou sur intranet.

La bourse de l'emploi permet d'engager les agents dans un **processus de mobilité** plus étendu, elle ouvre d'autres perspectives professionnelles et des possibilités de **développement des compétences**. Depuis son lancement, la bourse a déjà permis 6 mobilités interdépartementales.

En parallèle, un référentiel « métiers » réalisé sur la base de 35 métiers communs a été créé. Un référentiel « compétences » est en cours d'élaboration.

Contacts presse :

CONSEIL GÉNÉRAL D'EURE-ET-LOIR

Xavier Châtelain
Responsable
des relations presse

06 71 28 94 25
02 37 20 12 14

xavier.chatelain@cg28.fr

CONSEIL GÉNÉRAL DE LOIR-ET-CHER

Amélie Lataste
Attachée
de presse

06 88 04 42 52
02 54 58 54 60

amelie.lataste@cg41.fr

CONSEIL GÉNÉRAL DU LOIRET

Anne Chevassu
Responsable
Presse, information et
documentation

02 38 25 41 57

anne.chevassu@cg45.fr