



# 2011, une année riche en nouvelles recrues !

Chaque entreprise possède sa culture, ses valeurs et son identité. Dès l'embauche, ses collaborateurs doivent trouver leur place et se familiariser avec ses modes de fonctionnement et son « esprit ».



Convivialité, échanges... c'est sous ce format que s'est déroulée la journée d'intégration d'Ouvrages Publics le 6 janvier dernier à l'espace Etoile Saint-Honoré, à Paris 8<sup>e</sup>. Plus de 140 nouveaux collaborateurs arrivés en 2011 ont participé à cet événement.

## « Starting day »

Après un petit déjeuner d'accueil, la journée a débuté par une présentation générale d'Ouvrages Publics et son fonctionnement. Sur scène, différents intervenants ont expliqué leur métier et partagé leurs expériences : le Commercial, les Travaux, le GPS\* et le Développement durable.

La matinée a été ponctuée par des quizz où chaque participant muni d'un boîtier électronique a pu évaluer, de façon ludique, ses connaissances sur l'entreprise.

## « Break »

Le déjeuner, organisé en tables rondes, chacune animée par un membre du Comité de Direction,

a été l'occasion d'échanges intéressants en complément des présentations de la matinée.

## « Speed » ateliers

L'après-midi, les nouveaux embauchés étaient répartis en cinq groupes afin de découvrir à tour de rôle les autres fonctions de l'entreprise : la Direction Technique, la Qualité Sécurité Environnement, le Secrétariat Général et les Ressources humaines.

Cette journée a été très riche en informations. La bonne ambiance, mais aussi le sérieux des débats, ont permis à chaque participant de mieux connaître son environnement de travail, de construire un lien plus fort avec ses collègues des autres services et de récolter de précieux conseils pour son parcours d'intégration.

C'est sur ces mêmes thèmes de convivialité et d'échanges que s'était déroulée la journée d'intégration des compagnons en juillet 2011 au Parc des Princes et que celle-ci se déroulera en 2012 à Challenger !

\* Garantie Prévention Service (SAV)

