

Symfony Live : Sensio Labs (Symfony) lance un plan d'embauches sans précédent

3 mars 2011, Paris. La troisième édition du **Symfony Live** bat son plein, avec une affluence exceptionnelle : **plus de 500 personnes sont présentes**, contre 350 l'an dernier.

Cet événement dédié au *framework* PHP *open source* Symfony fait suite à celui organisé il y a un mois à San Francisco, qui a permis à Sensio Labs d'annoncer l'ouverture de bureaux dans cette ville, dirigés par **Dustin Whittle**, un ex de chez Yahoo, que nous avons eu l'occasion de rencontrer [l'an dernier](#)... lors du Symfony Live (le monde est petit).

Fabien Potencier, président-directeur général de Sensio Labs et *lead developer* de Symfony, nous informe par ailleurs que sa société lance un plan de recrutement massif, de **soixante-dix personnes sur deux ans**, ce qui permettra de doubler les effectifs de l'entreprise. « *Aujourd'hui, notre croissance est limitée par notre personnel. Nous ne sommes pas assez nombreux pour répondre à tous les appels d'offres* », nous confie Fabien Potencier. « *Recruter est devenu un enjeu critique. Il nous faut toutefois aussi embaucher les bonnes personnes : des gens **ouverts, curieux, passionnés, débrouillards**, mais aussi très callés en PHP. Les développeurs commenceront par travailler sur des projets en forfait, avec **une évolution possible en tant que consultant ou formateur**.* »

Le patron de Symfony regrette aussi d'avoir dû refuser des inscriptions pour les sessions de formation organisées la veille du Symfony Live. « *Nous avons accueilli **quatre-vingts personnes**, ce qui était le maximum absolu... et même **deux fois plus** que le nombre prévu initialement.* » Rassurez-vous toutefois, Sensio Labs organise des formations Symfony presque toutes les semaines.

WEBCONFERENCE: lundi 14 mars, 14h30 Les **nouveaux services collaboratifs en mode 'cloud'**: session interactive de 30 minutes en direct sur Internet. Evaluation d'**IBM LotusLive** avec des témoignages clients. [Réservez, posez vos questions!](#)