

REGIONS

Après Niort et le grand ouest, ASI veut s'implanter partout en France

Derrière sa nouvelle implantation à Niort, ASI, la société nantaise créée en 1993, complète sa couverture sur l'ouest de la France, mais se prépare aussi à conquérir toutes les autres régions.

L'agence de Niort qu'[ASI](#) a ouvert ce mois de mars aura une vingtaine de collaborateurs d'ici la fin de l'année, pour le moment elle en est à une dizaine. Elle recherche des compétences en chefs de projet (Business Object, Informatica, Java, J2EE) des ingénieurs d'études, des spécialistes en travail collaboratif ou décisionnel, des consultants métiers en assurance. La question du recrutement est en effet au coeur du développement régional d'ASI.

Elle recrute des compétences pointues parce que c'est une société originale par ses métiers, ASI n'est pas une SSII mais une société de conseil et d'ingénierie autour de trois pôles : les portails, le décisionnel et le conseil. Elle affronte les grandes SSII, les spécialistes du décisionnel, des spécialistes du web, elle même a son propre studio. Ces compétences elle les apporte au plus près des clients qui eux mêmes ne pourraient embaucher des spécialistes. ASI se développe également par des implantations locales pour que ces spécialistes puissent sur place assurer des missions d'une centaine de jours.

Sur ce principe, ASI recherche actuellement une implantation sur le grand sud ouest : Bordeaux ou Toulouse ? Le dossier est à l'étude. De même qu'en région Paca. La société a déjà couvert le grand ouest s'implantant à Rennes puis Caen, deux grandes métropoles : Lyon et Paris. Elle vise également la région Paca et le grand est, bref une implantation nationale, tout en restant très spécialisée sur ses trois métiers. De ce fait, elle tient compte aussi des susceptibilités régionales et offre à ses meilleurs cadres des possibilités d'évolution alors que la société reste d'une taille modeste (23,2 ME en 2007) par rapport aux grandes SSII ou éditeurs mais avec une forte progression de 28%.

Didier Barathon