



> MÉTIER

# Les solos ont le vent en poupe

Les indépendants se sont fait une place sur le marché de l'emploi. Mais ils peinent encore à démarcher les entreprises

**Q**u'il soit salarié (à travers une société de portage), entrepreneur ou sous le régime de profession libérale, l'informaticien indépendant a un rôle de plus en plus actif au sein des projets informatiques. Une enquête réalisée en octobre 2005 par la place de marché HiTechPros auprès de 500 informaticiens free-lance montre en effet que 72 % d'entre eux sont actuellement en mission, contre 28 % en intercontrat. La durée moyenne des missions s'élève à quinze mois, tandis que le temps qui s'écoule entre deux contrats atteint trois mois. L'étude indique aussi qu'une majorité d'indépendants (64 %) facturent à un prestataire, tandis que 36 % s'adressent directement aux entreprises.

Reste que, au-delà de la conjoncture économique, les solos sont confrontés à une problématique qui leur est propre : le fait d'assurer une prospection commerciale et de se faire connaître figure au premier rang de leurs

préoccupations. En effet, 25 % des personnes interrogées ont des difficultés à se faire référencer chez les utilisateurs. Et 11 % ne parviennent pas toujours à conserver leur niveau de facturation. A l'inverse, ils sont moins nombreux à rencontrer des obstacles pour se former, évaluer leurs compétences (4 %) ou encore mettre en place un référentiel avec des sociétés de services (2 %).

Toutefois, avant de se lancer en solo, les free-lances préfèrent attendre d'acquérir une expertise professionnelle. L'enquête indique en effet que 66 % des informaticiens indépendants ont déjà plus de dix ans d'expérience à leur actif. « *Les jeunes sont peut-être moins nombreux sur le marché des indépendants*, relève Xavier Beylot, directeur marketing chez HiTechPros et responsable de l'étude. *Reste que ce sont eux qui maîtrisent les technologies les plus en vogue actuellement, à savoir Java, J2EE ou encore .Net.* » ■ V. A.

## LES COMPÉTENCES TECHNIQUES DES INDÉPENDANTS PAR TRANCHES D'ÂGE

Domaine technique	20-30 ans	30-50 ans	50 ans et plus	Répartition de la demande en septembre 2005
Nouvelles technologies (Java, .Net, J2EE...)	80 %	55 %	23 %	24 %
Systèmes, réseaux, sécurité	55 %	33 %	23 %	18 %
Client-serveur	50 %	36 %	17 %	13 %
R&D, consulting expertise	45 %	37 %	43 %	11 %
Recette, support aux utilisateurs	40 %	29 %	27 %	2 %
GRC, décisionnel, datamining	25 %	19 %	3 %	7 %
PGI	20 %	21 %	13 %	11 %
Moyens systèmes (minis)	10 %	15 %	17 %	3 %
Mainframe	5 %	15 %	37 %	7 %
Télécoms	5 %	10 %	17 %	2 %
Informatique industrielle	0 %	6 %	3 %	2 %

SOURCE: HITECHPROS