

Le Groupe DLSI poursuit son développement national avec l'acquisition de 3 nouvelles sociétés.

Deux sociétés situées en Rhône Alpes sous l'enseigne ATOM Emploi ([www.atom-emploi.fr](http://www.atom-emploi.fr));  
La société GI-V à Lyon (69)  
La société CH-V à Pusignan (69)

et la société MT Interim située à St-Avold en Moselle.

Effectives depuis le 1 octobre 2012, ces 3 acquisitions, dont le chiffre d'affaires était de 8.5 millions d'euros en 2011, offre une belle opportunité en terme d'implantation géographique et de clientèles.

ATOM Emploi renforce le positionnement du Groupe dans la région lyonnaise avec une société sur Lyon et une société sur Pusignan, tandis que MT Interim, dans la mise a disposition de soudeurs qualifiés, consolide le maillage dans l'Est.

Ces opérations confirment les ambitions du Groupe de devenir un acteur majeur de l'intérim et du recrutement sur le marché Français. Grâce à cette politique de croissance externe soutenue, le Groupe DLSI étoffe son réseau qui se compose aujourd'hui de plus 70 agences.

### **À propos de DLSI :**

*Créé en 1992, DLSI Groupe fédère un réseau de plus de 70 agences positionnées sur l'ensemble du Grand Est de la France, de Dunkerque à Lyon en passant par Paris, le Nord Ouest et depuis peu, en Provence-Alpes Côte d'Azur. Sans oublier son implantation au Luxembourg, en Allemagne, en Suisse et en Pologne. Présent dans tous les secteurs d'activité, nous proposons toutes les solutions d'emploi : CDI, CDD, Intérim. Coté sur le marché Alternext d'Euronext Paris depuis 2006, le Groupe a réalisé 205,2 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2011.*

ISIN FR0010404368 - MNEMONIQUE : ALDLS

Contact DLSI :

- Financier : Raymond DOUDOT / Jean Marie NANTERN – tél : 03 87 88 12 80
- Communication : Grégoire FERNANDEZ – [communication@groupedlsi.com](mailto:communication@groupedlsi.com)



DLSI

Avenue Jean-Eric Bousch – CS 40163 I 57603 Forbach cedex I France  
Tél : +33 3 87 88 12 80 I Fax : +33 3 87 88 11 70 I [www.groupedlsi.com](http://www.groupedlsi.com)