



ALOER poursuit sa croissance et renforce son équipe de consultants

Lyon, 5 août 2014

Céline Boudier, précédemment chargée de projet APS chez NATUREX, rejoint l'équipe ALOER.

L'expert en solutions de Supply Chain Management ALOER annonce aujourd'hui l'arrivée de Céline Boudier au sein de son équipe de consultants.

Elle aura pour rôle d'identifier et d'analyser les besoins, ressources et contraintes de nos clients, de rechercher et de proposer des solutions d'améliorations de la performance de leur Supply Chain dans les domaines du *Sales and Operations Planning*, de la prévision des ventes, de la planification et de l'ordonnancement des ateliers.

Biochimiste et ingénieur en Biotechnologies, Céline Boudier s'est familiarisée dès 2006 avec les domaines de la chimie, la pharmaceutique et l'agroalimentaire.

Plus récemment, chargée du projet APS : planning et optimisation des approvisionnements, des flux multisites et de la production au sein de Naturex (entreprise avignonnaise qui développe des ingrédients naturels pour les industries agroalimentaire, nutraceutique, pharmaceutique et cosmétique), ses expériences des métiers du process batch et du logiciel Infor AP - Advanced Planning - viennent enrichir l'expertise de nos équipes.

« Je suis heureuse de participer au développement de la Société ALOER, c'est un challenge motivant et l'opportunité de développer mes compétences en Supply Chain », explique Céline Boudier.

Étienne Georges, Dirigeant d'ALOER, commente : « Outre ses compétences et son dynamisme, son arrivée correspond à l'orientation de recrutement que je me suis fixée et à une diversité qui confirme la présence croissante des femmes dans les domaines de la Supply Chain ».

ALOER a pour cœur de métier le conseil et l'implémentation de logiciels liés au Supply Chain Management : Supply Chain Planning (S&OP, prévisions, planification, ordonnancement) et une expertise en solutions dédiées aux industriels du process batch en France et à l'international.

Pour en savoir plus
[ALOER Consultants](#)
[Solutions ALOER SCM](#)