

UNE EXPERTISE COMPLÈTE SUR LES ENSEMBLES HYDRAULIQUES

Société du groupe HYD&AU dédiée à l'hydraulique industrielle et mobile

Pour l'industrie automobile, la sidérurgie, l'énergie, etc.

Des solutions intégrées qui s'appuient sur les savoir-faire complets présents au sein du groupe HYD&AU

CONTACT

Philippe CLAUDEL

ZI du vert Galant
76, avenue du Château
95310 Saint Ouen l'Aumône
Tél. : 01 34 30 75 00
p.claudel@hyd-et-au.com
www.hyd-et-au.com

Depuis 2011, le groupe HYD&AU (300 collaborateurs, 50 M€ de chiffre d'affaires annuel) offre des solutions globales et intégrées dans le domaine de la mécatronique. Il est organisé autour de deux activités : l'une dédiée à l'automatisation et l'autre à l'hydraulique. Cette dernière, HYD&AU FLUID, est née en janvier 2016 de la fusion de deux sociétés, ATH et FLUIDAP, cette dernière ayant rejoint le groupe en 2012.

Répartis dans 13 agences en France, les 180 collaborateurs d'HYD&AU FLUID sont spécialisés dans l'étude et la réalisation d'ensembles pour l'hydraulique industrielle et mobile. "Nous fournissons des systèmes de génération de puissance mais nos solutions intègrent également, si besoin, les récepteurs de VERAFLEX et

la partie commande/automatisme de SAMELEC, deux autres sociétés du groupe", explique Philippe Claudel, directeur de l'activité Services d'HYD&AU FLUID. "Cette expertise complète est évidemment intéressante pour nos clients, qui apprécient d'avoir affaire à un fournisseur unique, capable de prendre la responsabilité sur l'ensemble de l'installation."



Laboratoire analyses d'huile.



Opération de maintenance sur centrale hydraulique.

EXPERT DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

L'autre atout d'HYD&AU FLUID, c'est sa maîtrise technique poussée sur tous les aspects des projets. "Nous sommes experts en maintenance préventive", souligne Philippe Claudel. "Pour la propreté des fluides, paramètre dont la qualité est cruciale pour le bon fonctionnement des machines, nous disposons d'un laboratoire qui effectue plus de 5 000 analyses par an. Grâce à notre capacité à faire le lien entre automatisme/électricité et hydraulique, nous pouvons réaliser des systèmes particulièrement économes en énergie." ■