



CLM Industrie, l'ensemblier du nucléaire spécialiste du confinement et des outillages spéciaux et **Peinta**, intégrateur électromécanique spécialiste des systèmes embarqués spécifiques forment désormais le socle du **Pôle Energie** au sein du **Réseau Galilé**.

Les commerciaux et chargés d'affaires des deux entreprises se sont retrouvés à Dijon pour une journée de travail. Confrontations des idées, des processus commerciaux, mise en place de passerelles... rien n'a été négligé pour optimiser le fonctionnement de ces deux entités qui, chacune avec leurs spécificités, sont d'ores et déjà liées sur des marchés porteurs de l'énergie.

La mise en pratique ne s'est pas fait attendre avec la participation au 1^{er} salon international du nucléaire : le World Nuclear Exhibition (WNE) du 13 au 16 octobre 2014.



> Référence



L'ensemblier industriel

conception, réalisation, assemblage de solutions chaudronnées et mécaniques spécifiques pour milieu exigeant

3 impasse du champ chardon,
F-21800 Chevigny Saint Sauveur
+33(3) 80 74 40 10

www.clm-industrie.com

AREVA NP / Outillages spéciaux

Fabrication d'une plateforme 100% inox avec son colisage permettant aux équipes de maintenance d'AREVA de travailler en tête de réacteur lors des opérations de maintenance des colonnes de thermocouples (EDF paliers 1300MW P4 et P'4).



Photos : Présentation de la plateforme et de son colisage avant tests fonctionnels au CETIC.

> Actualités

PEINTA

L'intégrateur électromécanique

conception, réalisation, intégration de constructions électriques spécifiques pour milieu exigeant

ZI de Vichy, Rhue-Creuzier le Vieux, F-03305 Cusset
+33(4) 70 98 15 58

www.peinta.com

Le 23 Octobre, une réunion avec les représentations institutionnelles locales et l'ensemble des salariés s'est déroulée sur le site de **PEINTA**. Lors de cet événement, la direction a présenté son projet d'entreprise CAP PEINTAVENIR et son avancement.

Ce fut l'occasion de montrer l'ensemble des dernières réalisations en cours de fabrication : armoires pour l'EPR FA3 et équipements convertisseurs pour les sous-marins de classe SCORPENE.

