



Manoir Pîtres

12 Rue des Ardennes BP8401 - Pîtres 27108 VAL DE REUIL Cedex

CLERET Hadrien – Responsable commercial et développement applications nucléaires et conventionnelles - Office : +33 2 32 48 72 00 / +33 2 32 48 72 83

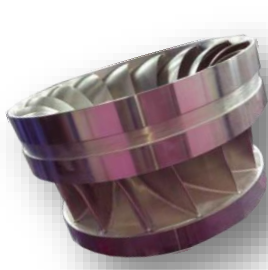
Manoir Industries, groupe international spécialisé dans la transformation des métaux, développe des alliages et exploite des procédés pour la fabrication de pièces métalliques à haute performance, moulées et forgées pour les marchés de la pétrochimie, du nucléaire, de l'extraction du pétrole et du gaz, des équipements de construction et de mine, de l'hydroélectricité, de la sidérurgie, de l'aéronautique, et de la défense.

Une solide réputation d'expertise technique lui a permis de se construire une notoriété industrielle mondiale au service de ses clients.

Manoir Industries emploie 1153 personnes sur 6 sites en France, au Royaume-Uni, en Inde et en Chine avec deux divisions Manoir Petrochem & Nuclear et Manoir Forging Solutions.

Plus de 40 ans de solutions innovantes en fonderie dans le nucléaire

- Références clients nucléaires : dans toutes les centrales implantées en France
Et plus de 60 références dans de nombreux sites nucléaires du monde entier en Chine, Corée, Afrique du Sud, Belgique, Royaume-Uni, ...
- Composants moulés pour les circuits nucléaires primaires et secondaires tels que coudes, corps de pompe, corps de vanne, tubes avec piquage, boucles pour circuits primaires, brides, composants pour générateur de vapeur
- Support clients : étude dès la conception en partenariat avec nos clients, expertise technique reconnue, savoir-faire international, usinage, soudage, code ASME, RCC-M, HAF604, ISO 9001
- Contrôles internes : propriétés métallurgiques, mécaniques et physiques : résilience, essais de traction, jominy, fluage, spectrométrie, micro et macrographie, tests de corrosion... et des moyens de contrôle non destructifs : dimensionnel, magnétoscopique, gammagraphique (sources Gamma, Cobalt, Iridium), avec accélérateur linéaire 9MeV, par ultrasons et par ressuage...



Programme de visite le 1^{er} juill

Adresse de l'usine : 12 Rue des Ardennes – 27590 PITRES (à une heure en voiture du Bourget)

Groupe de 6 à 10 personnes max. (1.30 / 2 heures de visite) en anglais, russe ou toute autre langue sur demande