



Transfert industriel

Vous recherchez un service clé en main avec garantie des délais pour transférer vos moyens de production ?

Bouygues Energies & Services vous accompagne pour **le transfert et le montage de vos équipements en France et dans le monde**, en garantissant la sécurité, le respect des délais, la qualité des prestations réalisées et la maîtrise des budgets.

Bouygues Energies & Services intègre vos besoins spécifiques pour construire **un projet sur-mesure, adapté à vos impératifs** : identification des chemins critiques et goulots d'étranglements du projet, évaluation des points sensibles...

UNE MÉTHODOLOGIE RIGoureuse POUR LA RÉUSSITE DE VOTRE PROJET

- 1 Préparation : repérage de chaque équipement et état des lieux avant transfert
- 2 Démontage et débranchement des lignes de production
- 3 Manutention et transport
- 4 Remontage des lignes de production
- 5 Assemblage, réglage et branchement des machines
- 6 Mise en service et essais / Réception

Notre préparation méthodique du transfert en amont, notre management de projet éprouvé et notre communication permanente sont des éléments clés pour la réussite de votre projet.

Ils nous font confiance :

» ARAYMOND
Bouygues Energies & Services a assuré le transfert de l'usine historique (activité Métal) d'ARaymond, située au centre ville de Grenoble (38), vers de nouveaux bâtiments en construction à St Egrève (38). Réalisé en 6 semaines, ce transfert a nécessité 120 transports et une mobilisation en pointe de 60 techniciens.

Phase du transfert la plus sensible : le déplacement de 11 presses de découpe pesant entre 10 et 60 tonnes sur des convois exceptionnels 5 et 7 lignes.

- » AGUETTANT
- » ALBEA
- » ALSTOM
- » ARCELORMITTAL
- » ARJOWIGGINGS
- » BECTON DICKINSON
- » BOSCH
- » CIAT
- » CLARIANT
- » DCNS CHERBOURG
- » GROUPE SEB
- » JTEKT AUTOMOTIVE
- » LA POSTE
- » LEROY SOMER
- » LINXENS
- » PATHEON
- » PLASTIC OMNIUM



Le partenaire de vos transferts industriels

Bouygues & Services vous propose son expertise pour des prestations de transfert sur-mesure et clés en main s'adaptant à vos spécificités.

VOUS ACCOMPAGNER EN AMONT, ET INTÉGRER L'ENSEMBLE DE VOS ATTENTES

- Pré-étude de faisabilité du transfert : analyse de faisabilité, évaluation budget et planning
- Expertise technique d'état et de fonctionnement : contrôle géométrique Laser, Ballbar, analyse vibratoire, thermographie, bilan de performance
- Modifications et adaptations de lignes
- Retrofit électrique et mécanique des équipements de production
- Mise en conformité des machines

ANTICIPER LES BESOINS RÉCURRENTS ET GAGNER DU TEMPS SUR LE SITE D'ACCUEIL

- Adaptation des automatismes et trajectoires des robots
- Traçage pour l'implantation des équipements sur le site d'accueil
- Alignement des machines

VOUS PROPOSER DES SERVICES COMPLÉMENTAIRES AU TRANSFERT

- Démantèlement de machines, de réseaux fluides et électriques non transférés
- Conception et réalisation des réseaux fluides et électriques des lignes de production

Bouygues Energies & Services Maintenance Industrielle

12 rue Henri Becquerel
Zone d'activité du Château
69320 Feyzin
Tél. +33 (0)4 78 70 70 80

23 rue Mickaël Faraday
CS 20712
78067 Saint-Quentin-en-Yvelines Cedex
Tél. + 33 (0)1 30 60 43 60

www.bouygues-es.com

Bouygues Energies & Services
Australia • 19 rue Stephenson • CS 20734
78063 Saint-Quentin-en-Yvelines Cedex
Tél. +33 (0)1 80 61 50 00



Notre valeur ajoutée

- Des ressources projet mobilisables rapidement pour garantir une réactivité dans la réalisation de votre transfert
- Des experts techniques pour chacun de nos métiers (électricité, mécanique, automatisme,...)
- Une formation continue de nos techniciens, pour une expertise toujours en adéquation avec vos projets
- Des moyens en propre pour une meilleure maîtrise de nos réalisations : bureaux d'études et ateliers (câblage, chaudronnerie, serrurerie et montage)



Nos énergies pour une **Vie Meilleure**



Credit Photo : ©Olivier Dupont - ©Cyril Badet - Conception : www.orkidees.fr -
Cette brochure est imprimée sur du papier issu de forêts gérées durablement.