

Activités T&D :
Produits de qualité, services complets et
solutions sur mesure dans tous les segments du marché

L'électricité est notre métier. Nous avons plus de 100 ans d'expérience et de dévouement au service de nos clients du monde entier. De l'électrification en zone rurale à l'alimentation de l'industrie et à la simplification du commerce de l'énergie, nous avons fourni l'électricité nécessaire aux projets de nos clients. AREVA T&D offre à ses clients des produits de qualité, des services complets et des solutions sur mesure dans tous les segments du marché.

Nos systèmes de produits permettent de transporter et de distribuer l'électricité, de garantir la fiabilité, la qualité et la sécurité des flux d'énergie et d'exploiter efficacement des réseaux grâce à la gestion d'informations :

- Tableaux haute tension & moyenne tension, transformateurs, projets et systèmes clés en main
- Systèmes flexibles de transport du courant alternatif et systèmes de qualité de l'électricité
- Alimentation décentralisée et alimentation en énergie renouvelable
- Systèmes d'automatisation, de protection & de contrôle-commande, compteurs industriels
- Systèmes de gestion et de commercialisation de l'énergie.

Nous proposons aux besoins de nos clients en termes de service une réponse globale fournie par des ressources locales :

- Conseil en réseau et expertise en équipements, diagnostic
- Montage, mise en service & supervision
- Maintenance, incluant la gestion des pièces détachées
- Réparation et assistance d'urgence
- Rénovation, conversion et frais généraux
- Exploitation et gestion des actifs
- Formation.

En tant que fournisseur de solutions, nous rassemblons et nous optimisons les capacités de différentes disciplines, BU T&D et fournisseurs tiers, pour résoudre les problèmes spécifiques et complexes de nos clients et leur apporter une valeur ajoutée.

Nous améliorons les capacités de nos clients en apportant des réponses développées par segments de marché, par l'intermédiaire de meilleures pratiques et d'une expertise industrielle :

- Ingénierie électrique
- Puissance distribuée
- Pétrole & Gaz
- Eau
- Pâte & Verre
- Réseaux ferroviaires
- Mines & Métaux

Allemagne :

- Augsburg
- Berlin
- Bremen
- Cottbus
- Dortmund
- Dresden
- Erfurt
- Francfort
- Güstrow
- Hambourg
- Hanover
- Karlsruhe
- Kassel
- Kiel
- Kölen
- Konstanz
- Leipzig
- Ludwigslust
- Magdeburg
- Mannheim
- Mönchengladbach
- Müllheim
- München
- Münster
- Nürnberg
- Regensburg
- Saarbrücken
- Siegen
- Stuttgart

Angleterre :

- Farnham
- Manchester
- Stafford

Autriche :

- Linz

Belgique :

- Dison
- Leven

Bulgarie :

- Sofia

Danemark :

- Fredericia

Espagne :

- Madrid

Estonie :

- Riga

Finlande :

- Tampere
- Vantaa

France :

- Aix les Bains
- Bagnères de Bigorre
- Bordeaux
- Brest
- Caen
- Clermont Ferrand
- Dijon
- Fabrègues
- Grenoble
- La Défense
- Lattes
- Levallois
- Lille
- Limoges
- Lyon
- Mâcon
- Marseille
- Massy
- Metz
- Montpellier
- Montrouge
- Mulhouse
- Nantes
- Ramonville
- Reims
- Rennes
- Rouen
- Saint-Quentin
- Saint-Priest
- Saint Souplets
- Strasbourg
- Toulouse
- Tours
- Vénissieux
- Villeurbanne

Grèce :

- Kifissia

Hongrie :

- Budapest
- Kunzentmiklos

Irlande :

- Dublin

Italie :

- Guardamiglio
- Milan
- Novent di Piave
- San Pellegrin

Norvège :

- Oppegård

Pays-Bas :

- Rijswijk

Pologne :

- Katowice
- Mikołów
- Świebodzice

Portugal :

- Lisbonne

République Tchèque :

- Prague

Roumanie :

- Bucarest

Russie :

- Ekaterinbourg
- Moscou

Serbie :

- Belgrade

Suède :

- Gävle
- Västerås

Suisse :

- Oberentfelden

Slovaquie :

- Bratislava

Turquie :

- Ankara
- Gebze
- Istanbul

Ukraine :

- Kiev