

UN INSTALLATEUR **BUSINESS PARTNER** AU SERVICE DES MAÎTRES D'OUVRAGE

MITSUBISHI ELECTRIC : LEADER TECHNOLOGIQUE MONDIAL BIENTÔT CENTENAIRE

Fondé en 1921, Mitsubishi Electric est devenu, un leader mondial dans la production et la vente d'équipements électriques et électroniques. Avec près de 120 000 salariés dont 2 000 chercheurs, le groupe, présent dans 36 pays et sur les 5 continents, réalise un chiffre d'affaires annuel de plus de 34 milliards d'euros.

Mitsubishi Electric est aujourd'hui l'industriel proposant la gamme la plus étendue du marché : systèmes à détente directe, eau glacée, pompe à chaleur, production d'eau chaude sanitaire, traitement d'air, climatisation de précision... Quel que soit votre marché, Mitsubishi Electric a la solution !



DÉTENTE
DIRECTE



PRODUCTION D'EAU
CHAUDE SANITAIRE



EAU GLACÉE



TRAITEMENT
D'AIR



POMPE À
CHALEUR



CLIMATISATION
DE PRÉCISION

MITSUBISHI
SIGNIFIE
3 DIAMANTS
EN JAPONAIS

RÉSEAU BUSINESS PARTNER

DES INSTALLATEURS TERTIAIRES AGRÉÉS



Mitsubishi Electric sélectionne, sur des critères drastiques, des installateurs partenaires qui s'engagent à ses côtés pour garantir la meilleure qualité et un service performant aux maîtres d'ouvrage.

DES AVANTAGES POUR LES MAÎTRES D'OUVRAGE



MAÎTRE D'OUVRAGE

- Engagement tripartite maître d'ouvrage – fabricant - installateur.
- Produits répondant aux plus hautes exigences de performances du marché (Breeam, Leed, HQE...).
- Solution technico-économique optimale pour rentabiliser votre investissement : les Business Partners sont régulièrement formés et connaissent parfaitement les produits et technologies de Mitsubishi Electric.
- Installation pérenne : réactivité (installateurs prioritaires dans tous les services de Mitsubishi Electric, hotline technique dédiée...), service et garanties exclusives. Anticipation et suivi des évolutions réglementaires.

QUI SOMMES-NOUS ?



CLIMATIKA 77 a été créée en 2000. Bruno Vaz, Anthony et Julien Teixeira ont repris la société en 2008. La société propose des **solutions globales en génie climatique** adaptées aux différentes applications tertiaires : industrie, mairie, bureaux, restaurants, théâtres, universités, halls d'accueil... Pour faire de votre projet une réussite, nous le concevons avec vous et intervenons à toutes les étapes, de la conception à l'installation. Nous vous accueillons également dans notre **showroom**, pour mieux vous présenter toute la diversité des solutions qui s'offrent à vous, mais aussi vous **conseiller sur les aides fiscales et primes énergétiques**.

NOS VALEURS

En partenariat avec nos clients, apporter le progrès au plus grand nombre par l'amélioration du cadre de vie et le respect de l'environnement.

NOS METIERS

Travaux : objectif réactivité, suivi et zéro accident

Plus de **1000 sites installés** et des équipes de techniciens hautement **qualifiés** et **expérimentés**.

- Le **Responsable Logistique** est garant des moyens mis en œuvre pour le bon déroulement des interventions.
- Le **Pilote Chantier** est l'interlocuteur entre les techniciens et le maître d'ouvrage. Il est joignable à tout moment. Il veille au respect des engagements contractuels. Il assure auprès du client un rôle d'assistant et de conseil, il participe aux réunions périodiques de chantier, et s'assure du bon déroulement des opérations.

Maintenance et SAV : nous assurons l'entretien et la maintenance des systèmes de chauffage et climatisation de nos clients partout en France : nos prestations s'inscrivent dans une démarche durable, pérenne et respectueuse de l'environnement.

Nous proposons systématiquement un contrat d'entretien pour un suivi très méticuleux de vos installations. Notre technicien agréé est à même de vous conseiller sur l'**optimisation de votre équipement**, afin de vous procurer une **sérénité d'utilisation maximale**.

« NOTRE ENGAGEMENT :
ACTION / REACTION,
POUR LA PLUS GRANDE
SATISFACTION
DE NOS CLIENTS »

ORGANISATION

Des techniciens hautement qualifiés

- Budgets formation technique et formation sécurité significatifs.
- Compétences des techniciens évaluées individuellement à l'aide d'un outil informatique, permettant de détecter les compétences maîtrisées, et celles à améliorer.
- Catalogue de formations élaboré en interne pour répondre aux besoins spécifiques de l'entreprise.
- Supports techniques internes écrits permettant aux techniciens de retrouver en permanence les réponses aux questions soulevées lors de leurs interventions.

Des procédures qualité exigeantes

- Les techniciens se présentent chaque jour, en début et fin d'intervention.
- Qualité des finitions, solidité des assemblages, alignement rectiligne des tuyauteries, chemins de dalles, câbles-o-fils. Nettoyage final afin que les locaux puissent être occupés immédiatement à la réception.
- Hygiène et sécurité du chantier, afin d'assurer la protection du personnel et des biens.
- Evacuation des déchets selon le schéma d'organisation et de gestion SOGED.

4 spécialités

CLIMATISATION RÉVERSIBLE
À DÉTENTE DIRECTE

CLIMATISATION
À EAU GLACÉE

VENTILATION ET
TRAITEMENT D'AIR

PRODUCTION D'EAU
CHAUDE SANITAIRE

LABELS



QUELQUES RÉFÉRENCES

Avec plus de 1000 sites équipés, Climatika77 est le spécialiste référent en chauffage, climatisation, ventilation, traitement d'air, plomberie et plancher chauffant.

1 RER A - RATP

Service public

Locaux techniques et locaux du personnel.
Remplacement d'une centrale d'eau glacée et de ses terminaux.

Le défi relevé : réduire la quantité de fluide frigorigène d'un ERP en installant un groupe DRV hybride en milieu occupé.

Marne-La-Vallée (77)

2 CINEMA APPOLO

Culture

Une salle de 300 personnes et une salle de 250 personnes.

Le défi relevé : installer un Chiller jumelé avec 2 centrales double flux.

Pontault-Combault (77)

3 SANOFI

Santé

80 m²

Le défi relevé : climatiser un laboratoire pharmaceutique avec conditions sanitaires spécifiques.

Vitry-sur-Seine (94)



1

4



2

5



3



6

4 HOPITAL AMERICAIN DE PARIS

Santé

200 m²

Le défi relevé : climatiser un Data Center sur un site sensible.

Neuilly (92)

5 MJC BORIS VIAN

Service public

600 m²

Nouvelle chaufferie avec mise en place d'un système double flux jumelé avec des groupes + kit détente directe CTA.

Le défi relevé : installer des gainables pour les salles de spectacles avec des contraintes acoustiques très fortes, tout en intervenant en milieu occupé.

Pontault-Combault (77)

6 PARTICULIER

200 m²

Le défi relevé : installer une PAC AIR/EAU ECODAN accouplée à un plancher chauffant.

Montoit (77)

CLIMATIKA 77

78 avenue Lucien Rémy
77340 PONTAULT-COMBAULT
Tel : 01 60 29 11 01
Mail : contact@climatika77.com
www.climatika77.com