

# AMICA



## Vos enjeux

Avec des installations énergivores et un parc immobilier vieillissant, la France se place comme le 7<sup>e</sup> pays consommateur mondial d'énergie ; les bâtiments étant à eux seuls responsables de plus de 40 % de la consommation énergétique finale, dont 23 % des émissions de gaz à effet de serre. Dans ce contexte, pour relever les défis de la ville de demain et de l'industrie immobilière 4.0, l'ensemble des acteurs publics et privés doivent s'adapter aux mutations sociétales, technologiques et environnementales qui s'opèrent.

Éco-quartiers, Green building, Smart building, Smart Grids ou encore Building Information Modeling (BIM) sont autant de concepts émergents qui répondent aux enjeux de développement durable, de performance, d'efficacité énergétique et d'économie du partage. En parallèle, les services aux usagers (utilisateurs et exploitants) se multiplient : éclairage Lifi, espaces de visio-conférence, solutions de suivi des consommations d'énergie, systèmes portatifs de contrôle de la qualité de l'air, alarmes, vidéo. Autant de nouvelles technologies communicantes déployées par AMICA qui permettent d'agréments et de superviser le bâtiment du futur, un bâtiment plus sûr, plus accueillant et intelligent.

## Nos atouts

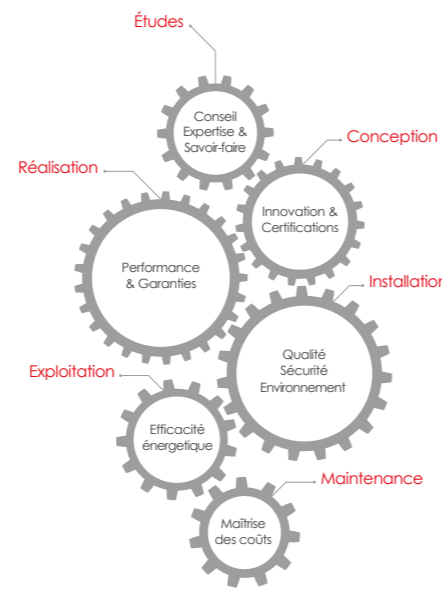
Avec une expertise de plus de 70 ans dans le secteur de l'immobilier tertiaire, AMICA est un acteur de référence dans les métiers du génie électrique, des courants faibles, des systèmes communicants (VDI) et de la maintenance.

Fort du savoir-faire de ses 200 techniciens et ingénieurs, AMICA intervient sur les grands projets et les projets techniques de rénovation, d'extension, de mise en conformité ou de construction de bâtiments (basse consommation, efficacité énergétique), dans le respect des normes de sécurité et de sûreté. Des études à la maintenance, AMICA conçoit et implémente des solutions globales intelligentes qui permettent d'optimiser les interactions entre les bâtiments, les infrastructures et les usagers.

Équipements robustes, innovants et durables, technologies de pointe, ultra-connectées, interopérables et évolutives, ... AMICA offre toujours plus de services à ses clients, pour de nouvelles manières de concevoir et d'exploiter les bâtiments.

Rompus aux interventions en milieux occupés, AMICA garantit une continuité de services pour tous types de bâtiments : hôpitaux, banques, tribunaux... et s'appuie sur des process éprouvés (Excellence Opérationnelle, Lean Management, BIM Management etc.)

Le respect des délais, des coûts, de la qualité et la culture du résultat sont au cœur des priorités d'AMICA, acteur fiable et véritable partenaire de confiance.



## Courants forts

Distribution HT/BT  
Postes de transformation  
Reconfiguration de boucle HTA  
Sécurisation du réseau  
Éclairage intérieur & extérieur  
TGBT/TD

## Courants faibles

Transmission de données  
Réseaux informatiques  
Sûreté / Vidéoprotection  
Sécurité incendie  
GTB/GTC

## Maintenance

Multitechnique  
Préventive  
Corrective  
Multisite  
Sites postés

## Tous Corps d'État

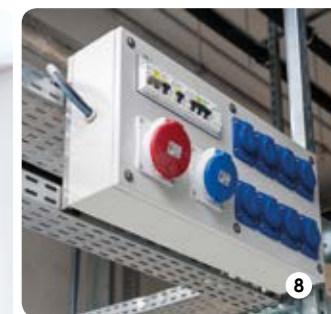
Rénovation  
Extension  
Mise en conformité



## Audiovisuel

Audio & sonorisation  
Vidéo conférence  
Vidéo projection  
Acoustique

1 Paris, Palais de Justice : génie électrique et solution de conférence numérique avec automatisation des équipements 2 Institut Géographique National (IGN) de Saint-Mandé : maintenance multitechnique 3 Paris, Hôpital Bichat-Claude-Bernard : réalisation d'une unité protégée REB ou BMI, tableaux électriques, système appels malades, éclairage chambres et de sécurité, contrôle d'accès, gestion des sas, détection incendie, interphonie 4 Aqualagon Villeneuve-le-Comte : courants forts, HTA/TGBT, solutions full leds, système de GTB/GTC et technologie SSI 5 Hôtel Relais Spa Roissy Charles de Gaulle : solution globale 6 Paris, Groupe hospitalier Saint-Joseph : restructuration, rénovation, mise en conformité et création d'une crèche 7 Paris, Hôtel des Italiens : solution globale d'éclairage basse consommation 8 Orsay, ISMO : équipements courants forts et solutions CFA : contrôle d'accès, vidéosurveillance, interphonie, sonorisation etc. 9 Sceaux, lycée Lakanal : remplacement de tous les TD / TGBT et postes MT en milieu occupé.



## Parmi nos clients

ANSES - AREAS - Air Liquide - ASSAS PARIS II - Assemblée Nationale - Assistance Publiques des Hôpitaux de Paris - Aventis - Banque de France - Bolloré - Caisse Nationale des Militaires - Centre Hospitalier d'Orsay - Centre hospitalier d'Argenteuil - Centre hospitalier de Saint-Denis - Centre Universitaire Orsay - Cité de la musique Cnam - CNCIA - Crédit Agricole - CROUS PARIS - Département des Yvelines - EADS Astrium - ENSTA - EPAURIF - Europcar - Foncia IPM - FOUQUETS BARRIÈRE - Galeries Lafayette - GAUMONT PATHÉ - Groupe Caisse des Dépôts - Hôpital Foch - Hôtel Costes HSBC - IBM - IGN - Indigo - Inserm Klesia L'Observatoire de Paris - La Mutuelle Générale La Poste - LCL - Maire de Versailles - Mairie de Charenton Le Pont - Ministère de la Justice - Natixis - Nexity - NRJ Group - OCDE - Orange - PARIS MUSÉES - ParisTech Préfecture de Police - Préfecture Île de France - RATP - ROCHAS Paris - SAERP Sanofi - Sénat - Théâtre des Champs-Élysées - Unibail-Rodamco - UNIVERSITÉ PANTHÉON - Université Paris Descartes - Université Paris-Est Marne-la-Vallée Village Nature.

Et bien d'autres encore..

## Nos certifications et qualifications

CF 2 - ST - GT - TC - MA - FO (CFA) - CM - E3/4

ISO 9001 v 2008

OHSAS 18001

Qualifelec

SERCE (Label Efficacité énergétique)



AMICA  
Ateliers 116 - Bâtiment B  
116 Quai de Bezons  
95100 Argenteuil - France  
T +33 1 46 25 84 00 - amica@amica.fr  
www.snef.fr/amica

SAS au capital de 6 400 000 €  
RCS PONTAISE 302 694 922 - SIRET 302 694 922 00097 - APE 4321A

