

Tertiaire & Industrie

Le génie électrique des **bâtiments intelligents** et **communicants** au service du **confort et bien-être des occupants**, de la **Performance** et des **espaces serviciels**.



Nicolas BEZAN, Directeur

« Nos domaines de compétences couvrent tout le spectre du génie électrique – Courants forts et faibles – des bâtiments. De la petite intervention de dépannage aux opérations complexes et d'envergures, nous intervenons avec nos équipes à toutes les étapes des projets, de la conception à la mise en service, puis en maintenance.

Nos opérations se situent sur l'ensemble du territoire francilien dans les bâtiments du tertiaire et du grand tertiaire, les locaux d'activités et de loisirs, les équipements et bâtiments publics de proximité et dans les locaux industriels qu'ils soient en rénovation totale ou partielle – y compris en site occupé, en constructions neuves ou dans le cadre d'opérations de maintenance ou de gros entretien.

Nous cultivons un fort esprit de service et de réactivité auprès de nos clients publics et privés.

Aujourd'hui nous attendons des bâtiments qu'ils soient frugales sur le plan des énergies tout en assurant un haut niveau de confort et de service aux usagers.

Les bâtiments deviennent intelligents, connectés et communicants. Notre métier et nos compétences sont au cœur de ces évolutions.

Très concrètement, aujourd'hui notre ingénierie et nos équipes de chantier réalisent les grands projets en mode BIM.

Nous abordons les évolutions de compétences de nos métiers en nous positionnant en tant que « metteur en scène » des innovations et intégrateur de solutions technologiques. »

Compétences spécifiques



Poste et réseau HT/BT



Courants forts



Contrôle d'accès, Sureté



Alarmes, Sécurité incendie



Vidéo protection



Éclairage adaptatif et pilotable



Data Center et serveurs



Réseau de communication, Wi-Fi, Li-Fi



Réseau informatique




Sonorisation, Image

Organisation

Nos activités s'organisent autour de deux grands pôles. L'un dédié aux activités de **Services** correspondant aux opérations de maintenance et aux petits travaux dans le cadre de contrats pluriannuels ou d'interventions ponctuelles à la demande. Nous assurons également, en cas de besoin sur les installations sensibles, une astreinte 24h/24. L'autre est dédié aux **Projets et Grands projets** qui s'inscrivent dans une temporalité de réalisation plus importante et généralement en co-activité multi-intervenants.

Qualifications

	Qualifications / Domaines	Mentions associées	Classifications
	Courants Faibles CF3 : Étude et réalisation AV : Audio-Vidéo GT : Gestion Technique ST : Sûreté-Sécurité TC : Télécommunications	FO : Fibre Optique MA : Maintenance	CF3.2
	Installations Électriques LCPT : Logement-Commerce-Petit Tertiaire MGTI : Moyen Gros Tertiaire Industrie MIE3 : Maintenance avec maîtrise technique ou technologie particulière	IRVE : Infrastructures de Recharge pour Véhicule Électrique ET : Étude et Conception CM : Contrôle et Mesure	LCPT.5 MGTI.5 MIE 3.2

Quelques références représentatives



Dans le cadre d'un marché pluriannuel de travaux d'électricité courants forts et faibles portant sur l'ensemble des bâtiments communaux, nous avons, entre-autre, récemment réalisés :

- L'ensemble des équipements courants forts et faibles, notamment l'éclairage et le réseau informatique, pour la création de 2 grandes salles polyvalentes.
- Le TGBT, la distribution d'énergie, l'alarme incendie, l'éclairage et la sonorisation pour la restructuration complète du centre aquatique Halle 1969.



Dans le cadre de la rénovation complète en site occupée de l'hôtel Paris République, nous avons réalisés le TGBT, les courants forts et faibles, notamment l'éclairage pilotable en DALI, le SSI, le réseau informatique et la sono de l'ensemble de la réception, des salons, des circulations et de la cuisine centrale.



Pour le site de Dugny, nous réalisons au fil de l'eau les travaux électriques liés aux évolutions et déplacements des postes de travail. Nous réalisons également les alimentations sécurisées et ondulées pour les bancs de tests.



Dans le cadre de la rénovation de 6 studios d'enregistrement, nous avons réalisé les courants forts, notamment l'éclairage scénique pilotable. En parallèle, nous avons réalisé l'ensemble des équipements audio, vidéo et réseau informatique du studio 351.



Dans le cadre d'un marché pluriannuel de travaux d'électricité courants forts et faibles portant sur l'ensemble des bâtiments communaux, nous avons, entre-autre, récemment réalisés :

- Équipements sportifs : Réalisation de l'éclairage LED – mode compétition des terrains de tennis couverts du stade Géo André et du gymnase Antonin Magne.
- Ensemble des équipements courants forts et faibles, notamment le TGBT, le réseau informatique et la sécurité incendie dans le cadre de la rénovation des locaux de l'école Paul Doumer.