





NOS ATOUTS



La rigueur et la recherche permanente d'amélioration nous ont permis de construire une image reconnue



L'autonomie et le professionnalisme de nos salariés



Le respect de l'engagement pris auprès de nos clients



La qualité des prestations fournies à nos clients



La réactivité dans le contexte économique actuel où la concurrence est très présente

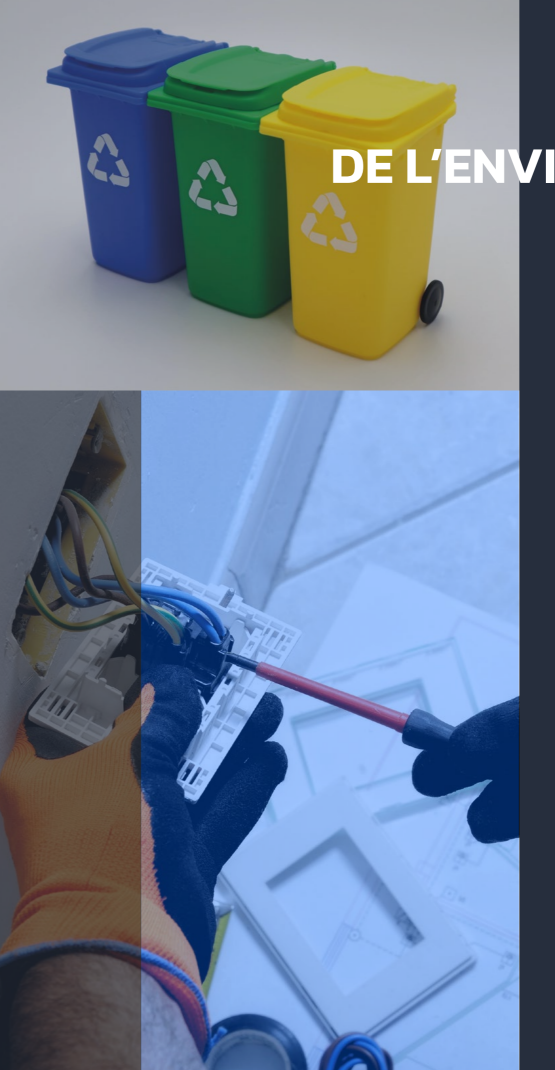


La formation, de nos salariés

TECHNICITÉ & QUALITÉ

Notre équipe pluridisciplinaire regroupe les compétences techniques nécessaires et s'engage à répondre de manière optimale à vos exigences de la conception à l'aboutissement du projet que vous lui aurez confié.

Notre bureau d'études interne est à votre écoute dans vos projets en vous proposant une expertise technique. Nous vous accompagnons dans la maitrise de l'exécution des travaux mais aussi dans la réalisation de pièces écrites, de notes de calculs techniques.



RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Conformément à la loi de juillet 1992, **CASAELEC** s'implique dans la gestion sélective de ses déchets. Quotidiennement, l'entreprise procède à un tri sélectif de ses déchets. Les déchets sont déposés chez notre prestataire le plus proche du dépôt. Une traçabilité des déchets peut être envisagée en collaboration avec nos partenaires. Notre personnel est soumis au respect des règles de conduite afin d'améliorer la démarche écoconduite.

LA SÉCURITÉ: UNE PRIORITÉ



Les consignes en **matière d'hygiène**



Les certifications de conduite d'engin



Les risques électriques selon les normes en vigueur



La prévention des risques liés à l'activité physique



Sauveteur Secouriste du Travail

ÉTUDES ÉLECTRIQUES

Avant de vous proposer une offre technique et financière, nous étudions toujours la faisabilité de votre projet par une **étude électrique**. Nous veillons à ce que l'ensemble des contraintes soient respectées et que notre offre réponde au mieux à votre cahier des charges et à vos besoins. Pour ce faire, nous avons mis en place une compétence technique en interne.

Notre bureau d'études électriques a pour objectif d'élaborer les dossiers chantiers et les modifications éventuelles selon les normes en vigueur.

Étude technique du cahier des charges **Définition des équipements** à
mettre en œuvre afin
d'assurer le meilleur
rapport qualité / prix
(en accord avec le
technico-commercial)

Conception des plans et des schémas d'exécution, implantations et

nomenclature

Relevés sur site

Réalisation des notes de calcul CANECO / AUTOCAD / SISPRO / XLPRO / ELCOM **Rédaction du Dossier d'Ouvrage**Exécuté (DOE) en fin
de chantier



ÉLECTRICITÉ GÉNÉRALE



Remise aux normes électriques



Installation courant fort



Réaménagement électrique existant



Mise en conformité /sécurité des installations électriques



Modification ou **remplacement** de tableau



Installation courant faible



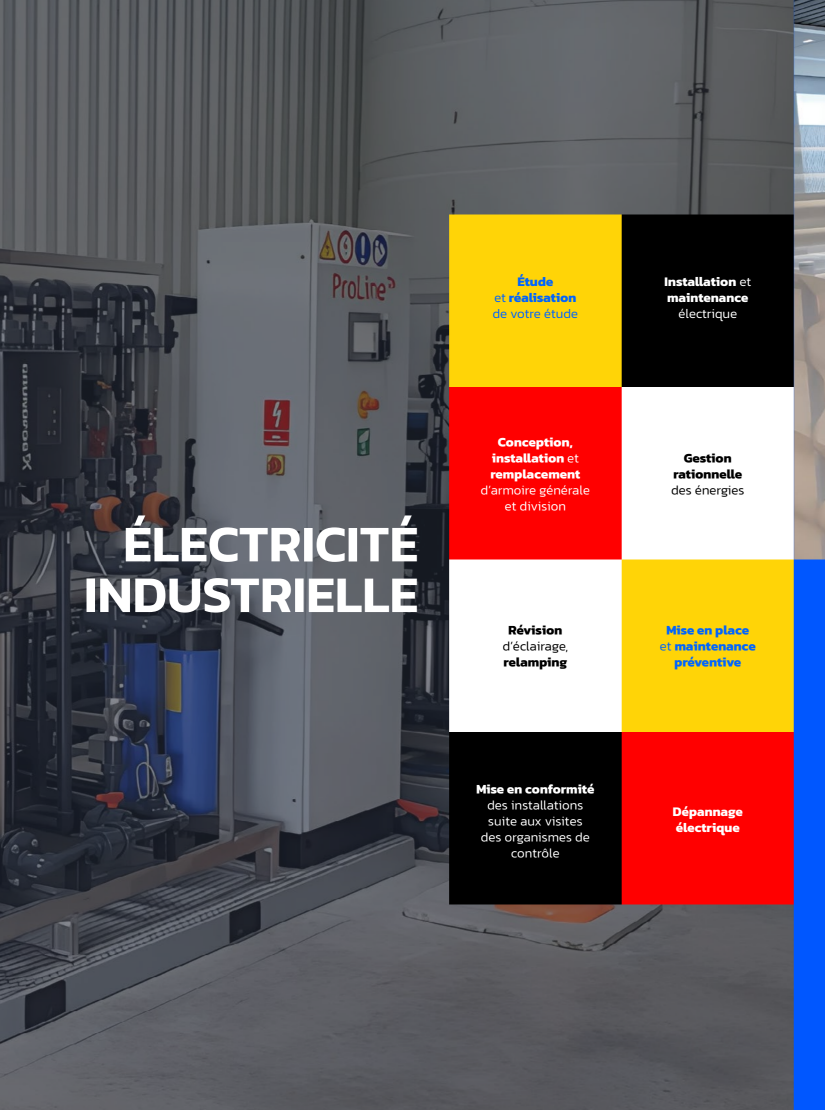
Chauffage électrique: programmation, délestage, pilotage à distance...



Éclairage intérieur et extérieur, gestion de l'éclairage



Éclairage de sécurité (bloc de secours)





ÉLECTRICITÉ **TERTIAIRE**



Réaménagement électrique existant



Mise en conformité sécurité des installations électriques



Modification ou **remplacement** de tableau



câblage armoire et équipement électrique



Relamping



Distribution CFA/CFO

PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES

Le photovoltaïque est une technologie qui permet de convertir directement l'énergie solaire en électricité à l'aide de cellules photovoltaïques.

Ces cellules sont généralement fabriquées à partir de matériaux semi-conducteurs, comme le silicium, qui génèrent un courant électrique lorsqu'ils sont exposés à la lumière du soleil.

CASAELEC dispose de toutes les compétences pour la mise en place de vos panneaux photovoltaïques.



Énergie renouvelable:

Inépuisable et propre, avec un faible impact environnemental.



Autoconsommation:

Permet de réduire les factures d'électricité et de devenir partiellement ou totalement autonome.



Réduction

du coût de l'énergie





Depuis 2017, la loi exige de faire appel à un électricien certifié IRVE pour toute borne de recharge d'une puissance supérieure à 3,7 kW. **CASAELEC** dispose de la qualification IRVE.

Les avantages de faire appel à un électricien IRVE sont les suivants :



Installation conforme et sécurisée :

CASAELEC est certifiée et possède les compétences techniques nécessaires pour installer votre borne de recharge en respectant les normes de sécurité.



Installation sur-mesure:

CASAELEC vous conseille sur la solution la plus adaptée à vos besoins et à votre véhicule, garantissant ainsi une recharge optimale et une durée de vie prolongée de la batterie de votre voiture électrique.



Fiabilité:

en faisant appel à **CASAELEC**, vous vous assurez d'une installation fiable et durable, évitant ainsi les risques de surcharge électrique et de panne.







































www.casaelec.fr