



/cedelec.electricien



@SARLCEDELEC

CEDELEC

/ ELECTRICITE GENERALE

DOSSIER DE PRESSE 2023



À PROPOS DE CEDELEC

Nous sommes situés à quelques kilomètres de Saint-Valéry-sur-Somme et intervenons dans le département de la Somme (80) en Picardie, en Baie de Somme et sur toute la côte Picarde, dans le Vimeu et la région d'Abbeville.

Nous conseillons les particuliers, les professionnels et les collectivités locales pour leur trouver les meilleures solutions, au meilleur coût et le tout clé en mains.



PARTICULIERS



PROFESSIONNELS



COLLECTIVITES

/ SOMMAIRE

- 1] Qui sommes-nous ?** **p. 2-3**
- Nos certifications
 - L'équipe
 - Nos atouts
- 2] Nos services** **p. 4-6**
- pour les particuliers
 - pour les professionnels
 - pour les collectivités
- 3] Nos axes de développement** **p. 7-9**
- la maison connectée
 - l'IRVE
 - les appareillages
- 4] Nos conseils / nos solutions** **p. 10-18**
- le blog "*Le courant de l'expertise*"
 - Economie d'énergie
 - Entretien électrique
 - Réduire sa facture d'électricité
 - Conso électrique : le guide
- 5] Contact Presse** **p. 19**

/ QUI SOMMES-NOUS ?

Quelques dates clés



Nos certifications



IRVE 1 et 2



QUALIFELEC

/ QUI SOMMES-NOUS ?

L'équipe



**CEDRIC
HURTEL**
Dirigeant



**MARIE-AIMEE
HURTEL**
*Associée et
Resp. Admin*



**WILLY
MOREL**
*Electricien
confirmé*



**QUENTIN
FIARD**
*Apprenti
électricien*

Nos atouts

Expérience : plus de 20 ans de métier sur des chantiers d'envergure

Innovation : toujours à l'écoute des dernières technologies

Confiance : engagement de nos fournisseurs et partenaires

Présence : sur le territoire de la Baie de Somme 7j/7

/ NOS SERVICES

Pour les particuliers



Que ce soit pour un projet de rénovation, de construction ou d'amélioration de l'habitation, nous sommes là pour aider et conseiller au mieux nos clients :

- pose de nouveaux appareils électriques,
- remplacement de vos appareils existants,
- installation de circuits et de prises supplémentaires,
- câblage pour des appareils spécialisés,
- test et entretien des installations existantes,
- réparation et remplacement de pièces défectueuses,
- inspection des systèmes électriques pour s'assurer qu'ils sont conformes aux normes de sécurité en vigueur.



Nos plus

Aides et conseils dans le choix des équipements. Nos spécialisations dans les domaines du chauffage électrique, la domotique et l'installation de bornes IRVE nous permet de proposer à nos clients les meilleures solutions, en fonction de leurs besoins et budgets.



CHAUFFAGE ELECTRIQUE

*Confort, simplicité
d'utilisation,
chaleur immédiate,
économie
d'énergie, gestion
à distance*



DOMOTIQUE

*Systèmes conçus et
programmés pour contrôler
l'éclairage, le chauffage, la
ventilation et la
climatisation, l'alarme,
l'accès, l'audio et la vidéo,
et plus encore.*



BORNE IRVE

*Prises et bornes de
recharge, les temps
de charge, la
gestion à distance.*

/ NOS SERVICES

Pour les professionnels



Que ce soit pour un aménagement de local commercial, mise en conformité, respect des normes ou maintenance, nous répondons aux besoins de nos clients professionnels.

Besoin d'un aménagement supplémentaire, d'une mise en conformité suite à un rapport d'un bureau de contrôle, ou d'un contrat de maintenance pour une installation électrique, nous sommes là pour les aider :

- mise en place des équipements électriques en conformité avec les normes en vigueur (par exemple, l'installation de prises et de câbles conformes à la norme NFC 15-100),
- réalisation des raccordements et des tests électriques pour vérifier la conformité et la sécurité du système électrique,
- création de circuits de distribution et de protection électrique adaptés aux besoins de l'entreprise, câblage & raccordement pour des appareils spécialisés,
- installation et entretien des systèmes d'alarme et de détection incendie,
- mise en place d'éclairage adapté à la configuration des locaux,
- inspection des systèmes électriques pour s'assurer qu'ils sont conformes aux normes de sécurité en vigueur,
- maintenance et contrôle des différents équipements,
- réparation et remplacement des équipements électriques défectueux.

Nos partenaires



Nos partenaires sont présents pour aider au mieux nos clients professionnels à respecter les normes techniques et pour les maintenir en conformité lors de leur mise en service et en cours d'exploitation

/ NOS SERVICES

Pour les collectivités



installations extérieures, contrôle, mise en conformité, respect des normes, maintenance et économie d'énergie, que les collectivités aient besoin d'un aménagement extérieur, d'une mise en conformité suite à un rapport d'un bureau de contrôle, ou d'un contrat de maintenance pour une installation électrique, nous sommes là pour les aider :

- mise en place et raccordement de décorations lumineuses,
- installation et entretien de systèmes de contrôle et de protection pour les réseaux électriques,
- installation et entretien de systèmes de communication et de surveillance,
- installation et entretien des systèmes de sécurité et d'alarme,
- réparation des défauts des installations électriques et des appareils,
- réalisation des raccordements et des tests électriques pour vérifier la conformité et la sécurité du système électrique,
- mise en place d'éclairage adapté à la configuration des locaux,
- inspection des systèmes électriques pour s'assurer qu'ils sont conformes aux normes de sécurité en vigueur,
- vérifications régulières et interventions de maintenance pour garantir le bon fonctionnement des équipements électriques.
- conseils pour optimiser l'efficacité énergétique des installations électriques et mesures pour réduire la consommation d'énergie.

Nos partenaires



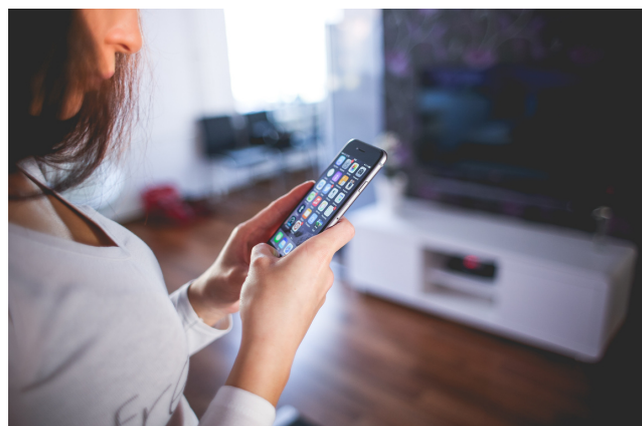
Nos partenaires sont présents pour aider au mieux nos clients collectivités à respecter les normes techniques et pour les maintenir en conformité lors de leur mise en service et en cours d'exploitation

/ NOS AXES DE DEVELOPPEMENT

La maison connectée : la domotique

La domotique est l'application de la technologie, de l'information et de la communication à l'automatisation des maisons et des bâtiments. Elle permet d'accroître le confort et la sécurité des occupants tout en réduisant les coûts d'exploitation.

Les systèmes de domotique peuvent être conçus et programmés pour contrôler l'éclairage, le chauffage, la ventilation et la climatisation, l'alarme, l'accès, l'audio et la vidéo, et plus encore.

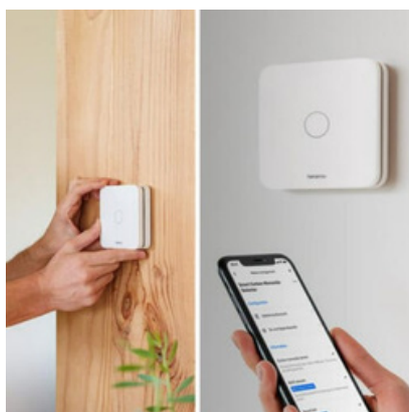


Les systèmes de domotique peuvent également être intégrés à des systèmes de gestion de l'énergie et à des systèmes de détection et de prévention des incendies.

Piloter sa maison, c'est simple grâce notamment aux objets connectés Legrand qui permettent de gérer son installation et ses équipements électriques via son smartphone, sa tablette ou par la voix...



Notre partenaire Legrand qui innove avec une large gamme de produits connectés qui s'installent facilement chez les clients pour leur apporter toujours plus de confort et de sécurité, en chantier neuf comme en rénovation. Oubliez la domotique compliquée d'antan : bienvenue dans le logement simplement connecté !



/ NOS AXES DE DEVELOPPEMENT

L'IRVE : infrastructure de recharge pour véhicule électrique

Choisir sa borne de recharge pour véhicule électrique est parfois un vrai parcours du combattant. Quel marque ? Quel type de borne ? Pour quelle puissance ? Quel temps de recharge ?

Nous avons souhaité simplifier les démarches pour nos clients qu'ils soient particuliers ou professionnels en nous occupant de tout pour eux.



Nous déterminons le type de prise de recharge dont nos clients ont besoin, en fonction du type de véhicule électrique qu'ils possèdent. Ils peuvent choisir parmi une variété de fournisseurs et de types de bornes de recharge, selon leur budget et leurs besoins. Nous déterminons également avec eux s'ils doivent installer la borne à l'extérieur ou à l'intérieur de la maison. Certaines bornes sont conçues spécifiquement pour un usage à l'extérieur avec possibilité d'être verrouillée.

Nos plus

Nous disposons de l'**agrément IRVE niveau 1** (l'installation de bornes de charge, sans configuration spécifique pour la communication ou la supervision) **et niveau 2** (installation d'infrastructures de recharge en AC, avec configuration spécifique pour la communication ou la supervision). Nos formations ont été agréées par notre partenaire Qualifelec.



/ NOS AXES DE DEVELOPPEMENT

Les appareillages

Il existe de nombreux types d'appareillages électriques disponibles sur le marché. Pas toujours facile de faire son choix et de s'y retrouver. Nous accompagnons nos clients particuliers et professionnels dans cette étape en leur présentant les différents modèles disponibles correspondant à leur décoration intérieure.



Couleurs, textures, matières... de nouvelles technologies arrivent sur le marché en permanence. Nous nous tenons informés quotidiennement afin de pouvoir répondre à toutes les exigences de nos clients.



Notre partenaire Legrand propose une expérience de haute qualité avec des produits et des matériaux uniques. Remportant de nombreux prix du design dans le domaine de l'appareillage (reddot, iF Design Awards...), les produits Legrand sont conçus pour s'intégrer à tous les types de décoration intérieure, contemporains ou plus traditionnels, tout en contribuant à améliorer les vies des utilisateurs avec des solutions innovantes et accessibles.



/ NOS CONSEILS - NOS SOLUTIONS

Le blog "*Le Courant de l'Expertise*"

A travers son blog, CEDELEC informe et conseille les particuliers et professionnels : nouvelles technologies, sécurité et règles d'installation, produits et services que nous proposons, tutoriels et articles sur les dernières tendances en électricité.

Le blog propose également des conseils et des astuces pour économiser de l'énergie et réduire les coûts d'électricité.

<https://ced-elec.com/le-blog/>



Nous proposons également de recevoir nos fiches pratiques thématiques directement par mail : guide pour le chauffage, conseils pour gérer au mieux ses consommations d'énergie, guide pour l'entretien de ses installations électriques...

C'est aussi l'occasion pour nous de présenter les nouveaux services et produits proposés par nos partenaires : appareillage, radiateurs, nouveautés, dernières technologies. Ainsi, nos clients mieux informés, pourront choisir en toute sérénité leurs nouveaux équipements.

Nos différents articles sont également relayés sur les réseaux sociaux de l'entreprise :



sur la page Facebook [/cedelec.electricien](https://www.facebook.com/cedelec.electricien)



sur la page LinkedIn : [/SARLCEDELEC](https://www.linkedin.com/company/SARLCEDELEC)



/ NOS CONSEILS - NOS SOLUTIONS

Economie d'énergie

Les économies d'énergie sont essentielles pour un avenir durable. Les technologies modernes et les solutions innovantes peuvent vous aider à améliorer votre consommation d'énergie et à réduire les coûts.

En adoptant des solutions innovantes, nous pouvons tous contribuer à la protection de l'environnement et à la préservation des ressources naturelles.



Les premiers pas

Réduisez la consommation d'électricité en remplaçant vos ampoules à incandescence par des ampoules à LED

Utilisez les appareils électroménagers de façon intelligente et à bon escient. Evitez de les laisser en veille et optez pour des appareils à basse consommation

Réglez correctement le thermostat pour éviter la surconsommation d'énergie

Réduisez les courants d'air en vérifiant que les fenêtres et les portes sont bien fermées et en installant des boudins de portes et de fenêtres

Quels sont les systèmes à mettre en place pour **vérifier sa consommation d'électricité ?**

Le compteur intelligent : Les compteurs intelligents mesurent et enregistrent la consommation d'énergie à intervalles réguliers afin de fournir des informations détaillées sur le comportement de votre consommation. Il vous permet de suivre votre consommation en temps réel.

Applications et capteurs connectés : Ils peuvent être installés sur mesure et enregistrer la consommation d'énergie et fournir des informations détaillées sur la consommation

Etudiez vos factures d'électricité : Vos factures peuvent vous fournir des informations précieuses sur votre consommation, y compris la quantité consommée et le coût total.

Utilisez des systèmes de suivi de la consommation d'énergie : Ces systèmes peuvent être installés pour mesurer et enregistrer votre consommation d'énergie et vous fournir des informations sur votre consommation.

/ NOS CONSEILS - NOS SOLUTIONS

Economie d'énergie

Quels sont les systèmes à mettre en place pour **mesurer sa consommation d'électricité ?**

Utilisez des appareils intelligents :

L'utilisation d'appareils intelligents, tels que des thermostats connectés ou des prises intelligentes vous permettront de suivre votre consommation.

Installez des capteurs intérieurs connectés :

L'installation de capteurs à l'intérieur de votre logement vous permettra de mesurer votre consommation d'électricité et de recevoir des alertes sur votre smartphone ou tablette.

L'utilisation des bonnes applications :

Installez sur votre smartphone ou tablette les applications qui analysent et affichent vos données de consommation d'électricité.

Installez des systèmes de surveillance de l'énergie :

Ces systèmes vous permettront de surveiller et contrôler votre consommation.



/ NOS CONSEILS - NOS SOLUTIONS

Entretien électrique

Comment entretenir l'installation électrique de son logement ? Comment entretenir son chauffage électrique ? Vous faites face à des coupures d'électricité récurrentes ?



Comment **entretenir l'installation électrique** de son logement ?

Vérifiez les fiches et les prises :

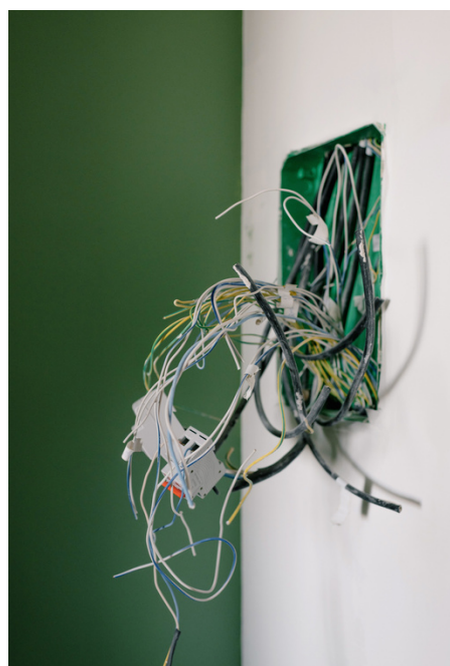
Vérifiez régulièrement les fiches et les prises pour vous assurer qu'elles ne soient pas usées ou endommagées.

Vérifiez les câbles :

Inspectez visuellement les câbles pour vérifier qu'ils ne soient pas endommagés ou usés.

Vérifiez les interrupteurs et prises de courant :

Vérifiez fréquemment les interrupteurs et les prises de courant pour vous assurer qu'ils fonctionnent correctement.



Changez un fusible ou un disjoncteur :

Si vous remarquez qu'un fusible est grillé, n'essayez pas de la remplacer vous-même. Appelez un électricien pour le remplacer correctement.

N'utilisez pas des câbles ou des appareils défectueux :

N'utilisez jamais de câbles ou d'appareils électriques endommagés ou défectueux. Ils peuvent être dangereux. Si vous remarquez une panne ou un dysfonctionnement, faites appel à un technicien qualifié pour le réparer ou le remplacer.

Ne surchargez pas les prises de courant :

Ne branchez pas trop d'appareils sur une seule prise de courant. Cela peut entraîner une surchauffe et des incendies.

Utilisez des rallonges électriques :

Si vous devez utiliser plusieurs appareils à la fois, privilégiez l'utilisation de rallonges électriques pour éviter de surcharger vos prises de courant.

/ NOS CONSEILS - NOS SOLUTIONS

Entretien électrique

Comment **entretenir son chauffage électrique ?**

Nettoyez... :

Nettoyez les grilles et les filtres régulièrement pour éviter la formation de poussière et de saleté et assurer une bonne circulation de l'air.

Vérifiez :

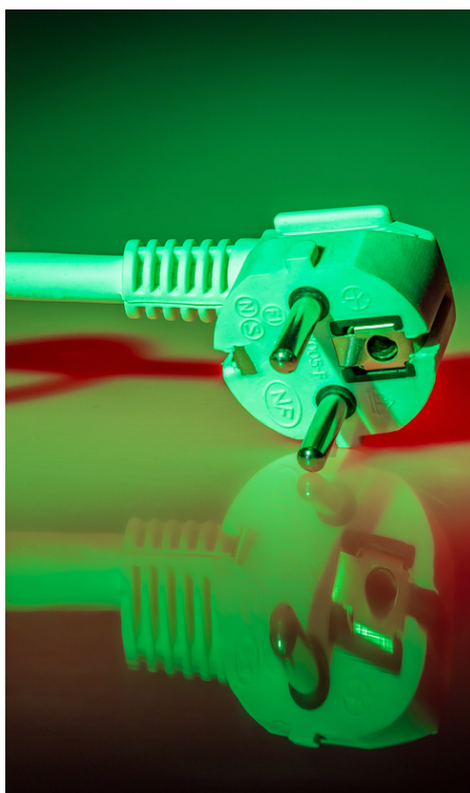
Vérifiez le niveau de liquide de refroidissement et remplacez le si nécessaire. Vérifiez également le bon fonctionnement des thermostats et des capteurs de température.

N'oubliez pas... :

N'oubliez pas de faire un entretien annuel par un professionnel pour vous assurer que votre chauffage fonctionne de manière optimale et en toute sécurité.

Chauffages à convection...

Si vous avez des chauffages à convection, vérifiez qu'ils soient bien aérés et remplacez les filtres régulièrement.



Faire face à des coupures de courant

Préparez-vous à l'avance : prévoyez des lampes à piles et des bougies

Gardez un œil sur la situation en restant informé des alertes météo et des prévisions de coupures de courant : EcoWatt

Débranchez les appareils électriques pour éviter tout dommage électrique

Utilisez des sources d'énergie alternatives : générateur, combustible, lampe à pétrole ou poêle

Economisez l'énergie en éteignant les lumières et les appareils inutilisés afin de réduire la demande sur le réseau

/ NOS CONSEILS - NOS SOLUTIONS

Réduire sa facture d'électricité

Quels sont les gestes simples pour réduire sa facture d'électricité ?

Il est possible de réaliser des économies significatives en mettant en place certaines actions simples pour réduire sa consommation.

En adoptant les bons gestes, nous pouvons tous contribuer à la protection de l'environnement et à la préservation des ressources naturelles.



Quels sont les **gestes simples** pour **réduire sa facture** d'électricité ?

Eteindre les lumières lorsqu'elles ne sont pas utilisées :

Mieux encore utiliser des ampoules LED à basse consommation d'énergie.

Utilisez certains appareils électriques :

Utilisez des appareils électriques à haute efficacité énergétique et des appareils dotés d'un mode veille. Mieux encore: éteignez les appareils électriques et débranchez les lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Vous pouvez aussi privilégier l'utilisation d'appareils avec commande à distance ou des appareils à minuterie.

Ajustez la température :

Réglez la température du thermostat à une température plus basse lorsque vous n'êtes pas présent dans votre logement. Mieux encore: utilisez des volets et des rideaux pour garder la chaleur à l'intérieur.

Utilisez des systèmes de suivi de la consommation d'énergie :

Ces systèmes peuvent être installés pour mesurer et enregistrer votre consommation d'énergie et vous fournir des informations sur votre consommation.

Utilisez des systèmes de gestion de l'énergie :

Ces systèmes peuvent être installés pour surveiller, contrôler et optimiser votre consommation d'énergie.

/ NOS CONSEILS - NOS SOLUTIONS

Réduire sa facture d'électricité

Un nouvel outil sur le marché :

La plateforme EcoWatt

Elle vous fournit des informations précises et des outils permettant de prendre des mesures concrètes pour améliorer votre efficacité énergétique.

Elle offre des informations sur les tarifs et les aides financières disponibles pour l'amélioration de l'efficacité énergétique

Elle propose des outils pour l'optimisation de l'utilisation des ressources énergétiques

Elle propose également des services tels que la génération d'une facture électrique mensuelle et l'accès à des informations sur les produits énergétiques et leurs performances.

Plus d'informations sur :

<https://www.monecowatt.fr/>



Réduire sa facture de chauffage avec un thermostat programmable

Il est possible de réduire sa facture de chauffage en installant un thermostat programmable. Celui-ci vous permet de programmer des températures différentes selon l'heure et le jour.

Vous pouvez ainsi régler la température à un niveau plus bas lorsque vous n'êtes plus à la maison ou encore la nuit, et ainsi réaliser des économies considérables sur votre facture.

Vous pouvez également régler le thermostat pour qu'il s'adapte à votre mode de vie et à vos habitudes et ainsi éviter toute consommation inutile d'énergie.



/ NOS CONSEILS - NOS SOLUTIONS

Conso électrique : le Guide

La consommation d'électricité des appareils domestiques varie considérablement selon leur taille et leur utilisation. Les appareils les plus consommateurs sont généralement le four, le lave-linge, le sèche-linge et le réfrigérateur.

En général, nous pouvons estimer qu'un foyer moyen consomme environ 8000 kWh par an pour l'électricité.



20 solutions pour réduire sa consommation d'électricité

- Utilisez des ampoules LED ou à faible consommation d'électricité
- Eteignez tous les appareils électriques lorsqu'ils ne sont pas utilisés
- Utilisez des appareils ménagers à faible consommation d'énergie
- Utilisez des climatiseurs à haut rendement énergétique
- Evitez d'utiliser plusieurs appareils électriques en même temps
- Débranchez les chargeurs des appareils lorsqu'ils ne sont pas utilisés
- Eteignez les lumières et les appareils lorsque vous quittez une pièce
- Utilisez, si vous le pouvez, des appareils qui fonctionnent à l'énergie solaire
- Utilisez des thermostats pour réguler la température
- Utilisez des couvertures thermiques pour maintenir la chaleur
- Utilisez des dispositifs pour réduire la consommation d'eau et d'énergie
- Réduisez le chauffage de votre logement quand vous vous absentez
- Utilisez un sèche-linge à condensation ou à faible consommation
- Utilisez des lave-vaisselle et lave-linge à faible consommation
- Utilisez, si vous le pouvez, des panneaux solaires pour produire de l'énergie
- Utilisez des détecteurs de présence pour la gestion de vos lumières
- Evitez d'utiliser des appareils électriques dont vous n'avez pas besoin
- Evitez d'utiliser des appareils qui consomment beaucoup d'énergie
- Réparez les dysfonctionnements de vos appareils et de votre installation
- Privilégiez les appareils qui offrent des modes d'économie d'énergie

/ NOS CONSEILS - NOS SOLUTIONS

Pics de consommation électrique : **les appareils à éviter ou décaler**

Appareils de chauffage et de climatisation :

Pour éviter une forte consommation électrique, il est recommandé de limiter l'utilisation des appareils de chauffage et de climatisation, en particulier les modèles à haut rendement énergétique. Il faut aussi éviter d'utiliser ces appareils à des températures trop élevées ou trop basses.

Lave-linge, sèche-linge et lave-vaisselle :

Pour limiter la consommation électrique, il est préférable de choisir des appareils à basse consommation et de ne pas les utiliser trop souvent. Il est également possible de décaler leur utilisation en fonction des tarifs heures creuses/heures pleines, selon l'abonnement choisi chez votre fournisseur d'énergie.

Réfrigérateur et congélateur :

Il est conseillé de choisir des appareils à faible consommation et de les équiper de thermomètres pour surveiller leur température. Il faut également éviter de les remplir complètement et éviter de les ouvrir trop fréquemment.

Eclairage :

Pour éviter une consommation élevée, il est recommandé de privilégier les ampoules LED qui consomment 4 à 5 fois moins d'énergie que les lampes à incandescence. Il est aussi possible de décaler l'utilisation de l'éclairage en fonction des tarifs heures creuses/heures pleines, selon l'abonnement choisi chez votre fournisseur d'énergie.





/cedelec.electricien



@SARLCEDELEC

CEDELEC

/ ELECTRICITE GENERALE



Marie-Aimée Hurtel



Nous contacter :

Adresse : 17 rue de Eu 80230 Pendé

Tel : 06.11.74.65.51

Mail : c.hurtel@ced-elec.com

Site internet : <https://ced-elec.com/>

Sur les réseaux sociaux :

Facebook : @cedelec.electricien

LinkedIn : @Marie-Aimée Hurtel Hustache