

24

La lettre eec



Grand Public

La facture électronique, un geste gagnant !

Jusqu'au 28 février 2021, EEC propose un jeu « La facture électronique, on a tous à y gagner ! ». En optant pour la facture électronique, tentez votre chance et choisissez votre cadeau en déposant un bulletin dans les urnes installées dans chaque agence EEC ou remplissez le bulletin en ligne. Les personnes déjà inscrites à la facture électronique peuvent aussi y participer.

Rapide, gratuit et écologique, en choisissant la facture électronique, vous contribuez à limiter l'usage de documents papiers. Vous recevez votre facture d'électricité par e-mail, dès son émission, où que vous soyez. Vous pouvez consulter et télécharger l'historique de vos factures, de plus vous accédez à votre baromètre de consommation.



Proximité

Votre nouvelle agence EEC au centre-ville

Une nouvelle agence EEC est ouverte au centre-ville de Nouméa. Elle vous accueille du lundi au mercredi de 7h25 à 16h et du jeudi au vendredi de 7h25 à 15h. Retrouvez tous les services, plus proche de vous :

- RDV conseiller
- Ouverture abonnement
- Paiement facture
- Recharge Kiwatt
- Également un automate de paiement à disposition.



Pour garantir un meilleur service de proximité, EEC compte 7 agences dont bientôt une 8^{ème} qui ouvrira à Thio en début d'année 2021.

★ Récompense

5000 compteurs Kiwatt

Consommez selon votre budget et réduisez vos factures d'électricité. Le cap des 5000 compteurs kiwatt posés par EEC vient d'être franchi. Le 5000^{ème} client, habitant à Lifou, à être passé au compteur rechargeable Kiwatt a été récompensé.

« La différence se voit sur ma facture, avec le compteur Kiwatt j'économise et je maîtrise mon énergie ».

Un gain de temps et plus de choix pour maîtriser sa consommation d'énergie.



👷 Travaux

Technique de forage dirigé, avenue Victoire à Nouméa

Dans le cadre d'extension des réseaux électriques de la ville de Nouméa, EEC a testé sur l'avenue Victoire une technique émergente de pose de réseaux électriques en traversée de route.

Par un tir pilote de 60 mètres poussé dans le sol à 3 mètres de profondeur avec une grande précision grâce à une tête dirigée, le forage est un procédé innovant qui consiste à construire des réseaux électriques souterrains sans l'ouverture traditionnelle d'une tranchée de part et d'autre d'une voie de circulation. L'intégration des réseaux souterrains est donc facilitée.

Cette technique est amenée à se développer en milieu urbain car elle permet de mieux intégrer les réseaux électriques (tant pour des extensions que pour des enfouissements de réseaux aériens) tout en minimisant les nuisances aux administrés (circulation routière et piétonne) et dans un plus grand respect de l'environnement.



⚙️ Innovation

La mobilité verte grâce à l'hydrogène

Top départ pour le développement de l'hydrogène vert en Nouvelle-Calédonie, une nouvelle étape en faveur de la transition énergétique et la mobilité durable.

Christopher GYGES, membre du gouvernement en charge du secteur de l'énergie, François LAFOREST, Directeur Outremer d'ENGIE Solutions Villes & Collectivités et Philippe MEHRENBARGER, Directeur Général Délégué EEC ENGIE Solutions ont donné le coup d'envoi de la mobilité verte grâce à l'hydrogène en inaugurant, le mercredi 16 décembre 2020 à EEC, la première station hydrogène ainsi que ses 2 premiers véhicules à hydrogène.

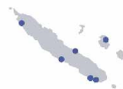


EEC vous souhaite une belle et heureuse année 2021 !

📣 Rejoignez « EEC ENGIE » sur



www.eec.nc



Nouméa - Dumbéa - Bourail
Lifou - Koumac - Canala
Kaala-Gomen - Mont-Dore

15 rue Jean Chalier - BP F3
98 848 NOUMÉA CEDEX
Clientele.eec@engie.com

www.eec.nc EEC ENGIE



Demain commence aujourd'hui