

La lettre eec 29

Économie

EEC lance le défi ECO CONSO !

En 2022, EEC souhaite vous accompagner davantage et vous permettre de devenir de véritables « consom'acteurs » en réduisant vos factures d'électricité. Découvrez votre Défi ECO CONSO et engagez-vous pour la planète.

Agissez avec EEC ! Faites baisser votre facture, gagnez des appareils électroménagers basse consommation et devenez acteur de la transition énergétique. Suivez le compteur du Défi ECO CONSO, chaque kilowatt économisé est transformé en « don » qui sera remis à une association.

Pour relever le défi, inscrivez-vous sur votre espace client et accédez à la page du défi*. Si vous n'avez pas encore d'espace client, nous vous guidons dans votre démarche. Rendez-vous sur www.eec.nc

*inscriptions avant le 30 juin 2022



Économie d'énergie

Watty forme les éco-citoyens de demain !

Destiné aux élèves des classes de CE2 au CM2, le programme vise à donner aux enfants les clés pour comprendre les enjeux environnementaux et leur permettre d'agir à leur échelle en faveur de la transition écologique sur les économies d'énergie et d'eau, l'électromobilité, les déchets...

Grâce à un partenariat Agence Calédonienne de l'Énergie, Enercal et EEC ENGIE, *Watty à l'école* a été adapté au contexte calédonien et sera déployé dans toutes les écoles du territoire pour les années scolaires 2022, 2023 et 2024.

Watty à l'école vise à rendre les enfants acteurs de la transition écologique, dans leur établissement scolaire et dans leur foyer.



En présence de Philippe MEHRENBARGER (EEC Engie), André BOUDART (ACE), et Jean-Gabriel FAGET (ENERCAL)

Partenariat

L'intelligence artificielle, une réponse aux enjeux de la transition énergétique pour la Nouvelle-Calédonie

Après plus de 3 mois de travaux, et d'échanges avec des représentants des communes de Nouméa, du Mont-Dore et de Dumbéa, mais aussi avec les associations Synergie et Scal'Air, les étudiants de l'EGC Pacifique Sud ont présenté, le 31 mai dernier, le résultat de leurs recherches sur les ateliers collaboratifs réalisés avec la société EEC Engie.

Transformer une ville en « **Smart City** », voici le concept évalué par les élèves. Un centre-ville intelligent et connecté pour tendre vers des villes « zéro » : zéro émission de gaz à effet de serre, zéro déchet, zéro embouteillage... Intégrer l'Intelligence Artificielle (IA) et les technologies de l'information et de la communication pour améliorer la qualité des services urbains ou réduire leurs coûts.

« **Virtual Power Plant** », autoconsommer son énergie grâce à des panneaux solaires et des batteries de stockage, réduire sa consommation d'énergie en partageant le surplus stocké grâce à l'utilisation de l'intelligence artificielle connectée aux équipements.

Une restitution sérieuse et professionnelle qui a permis de nombreux échanges prometteurs entre professionnels et élèves.



Grand public

« La ville de demain » avec le Rallye EEC 2022

Sur le thème de la « smart city », venez participer, en famille ou entre amis, le samedi 9 juillet 2022 à cet événement urbain qui se veut convivial et innovant.

Venez vivre une activité ludique, amusante, moderne et interactive, une manière originale de découvrir différents lieux tout en sensibilisant petits et grands sur les bons gestes à adopter au quotidien. Sur les mêmes objectifs que les années précédentes, le Rallye EEC est un événement éco-responsable avec une organisation propre, dont l'intégralité des recettes seront reversées à l'association.



Rejoignez « EEC ENGIE » sur



www.eec.nc



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

15 rue Jean Chalié - BP F3
98 848 NOUMÉA CEDEX
clientele.eec@engie.com



Demain commence aujourd'hui