

CONFIDENTIEL – NE PAS DIFFUSER AVANT LE 8 NOVEMBRE – 19h30 :
Annnonce des lauréats le mardi 8 novembre à partir de 19h30 au Basilic Café, Lille

La société Pilotes PLV et le Groupe NEXANS
Lauréats du concours écoconception [avniR] 2016 !
L'écoconception évolue en Hauts-de-France, s'adapte et se décline dans toutes les filières économiques.
Exemple d'entreprises audacieuses !

LE CONCOURS ECOCONCEPTION, VITRINE DES DEMARCHES D'ENTREPRISES AUDACIEUSES

La plateforme [avniR] by cd2e avec le soutien la CCI Grand Lille, du Conseil régional Hauts-de-France, de la délégation régionale de l'ADEME et de la Commission Européenne, organisent annuellement le concours écoconception [avniR], un outil de détection et de valorisation des meilleures démarches d'écoconception en région Hauts-de-France et au-delà !

Pour cette 5^{ème} édition, une dizaine de dossiers ont été évalués par un jury présidé par Anne PERWUEZ, Professeur à l'Ecole Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles, ENSAIT et composé d'experts issus des mondes économique, environnemental, du design et de l'enseignement supérieur.

Les chiffres-clés en 5 éditions :

- Plus d'une centaine d'entreprises ont déposé des dossiers de candidatures,
- 31 démarches seront présentées dans le catalogue écoconception 2016
- 21 vidéos en ligne expliquent les meilleures démarches régionales,
- 24 entreprises ont été évaluées par l'AFAQ écoconception (dont la 1^{ère} entreprise à atteindre le niveau exemplaire en France !)

Les 2 lauréats de l'édition 2016 :

CATEGORIE TPE & PME

Entreprise : PILOTES PLV

Le produit : Eco PLV

L'outil de calcul de l'impact environnemental de tout mobilier commercial

Pilotes PLV a développé un outil d'écoconception, "EcoPLV" permettant de calculer les émissions de Gaz à Effet de Serre, l'acidification, le réchauffement climatique, la toxicité humaine, l'eutrophisation et l'épuisement des ressources abiotiques pour tout mobilier en multi-matériau et ce, dès sa phase de conception.

Cet outil permet de comparer plusieurs mobiliers de manière à mettre en avant les gains carbonés, la fin de vie, la recyclabilité des matériaux ainsi que les gains économiques réalisés selon les options choisies lors de la phase conception. Il permet également d'optimiser le produit en termes d'impacts environnementaux. De plus, le pourcentage de matière recyclable ainsi que l'éco-organisme qui la recycle (Valdélia) est indiquée dans une fiche « fin de vie » intégrée au produit, ce qui permet de sensibiliser le client au recyclage. Enfin, un module d'optimisation de palettisation et de colisage est intégré au calculateur afin d'optimiser les transports et de réduire le nombre de camions sur les routes (donc le rejet de CO²).

Contact : Charlotte Dedeine - Tél. 03 20 78 69 61 - c.dedeine@pilotesplv.fr



CONTACT PRESSE

Clémence DUBOIS -06 01 70 08 04

c.dubois@cd2e.com



CATEGORIE GRANDE ENTREPRISE :

L'entreprise : NEXANS

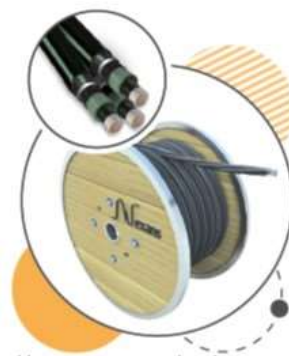
Le produit : EDRMAX by Nexans™

Le câble moyenne tension spécial réseau d'énergie renouvelable

L'EDRMAX est un câble moyenne tension destiné au raccordement au réseau des sources d'énergie. Fabriquée par le site français du Groupe, la solution EDRMAX by Nexans™ est spécifiquement conçue pour permettre la connexion au réseau de sources d'énergie renouvelable (fermes photovoltaïques ou parcs éoliens). Son développement, en collaboration avec le fournisseur majeur d'électricité français, illustre la contribution du Groupe en réponse à la demande croissante d'énergie à travers le monde.

La surgaine de ce câble permet une installation facilitée et apporte une protection du câble contre les chocs et l'abrasion.

Ce type de pose offre également les avantages suivants : Sécurité accrue, Economie d'énergie pendant le chantier, Gain de productivité, Gain financier, Réduction des déchets inertes. Conforme à la norme NFC 33-226, EDRMAX by Nexans™ est disponible en version uni- ou triphasée, avec conducteurs aluminium ou cuivre. Il permet une IMAP (intensité maximale admissible en permanence) supérieure à 400 A (pour le 240 mm² aluminium en régime d'été) et une classification C2 pour la non propagation des flammes.



Contact: Sophie Barbeau - Tél. 06 11 62 31 02 - sophie.barbeau@nexans.com

Les finalistes de l'édition 2016

Catégorie TPE - PME

Entreprise : Brique ISO

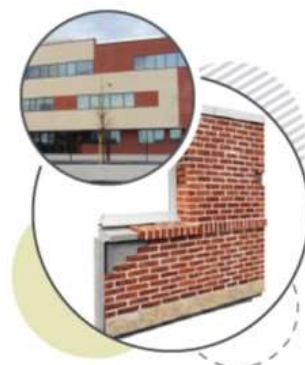
Le produit : La Brique ISO

Une Isolation Thermique par l'Extérieur qui préserve l'identité du patrimoine

Brique Iso est un procédé d'Isolation Thermique par l'Extérieur, fixé mécaniquement sur le mur support grâce à des chevilles et dont la finition est assurée par des plaquettes de parement en terre cuite collées sur les panneaux isolants pré-tramés en usine. La pose du système se fait sur tous types de parois planes (maçonnerie, béton, bois...).

Le système d'isolation Brique Iso s'adapte à toutes les catégories de chantiers en construction neuve comme en rénovation. Isolation d'un logement collectif ou individuel, d'un bâtiment industriel ou commercial, ce dispositif assure une protection optimale et offre des performances thermiques conformes à la RT.

Selon les besoins, une assistance chantier peut être mise en place pour l'explication de la pose des panneaux et du parement mural extérieur. Une assistance complémentaire peut également être prévue en cas de doute sur l'état du support à isoler.



Entreprise : Gecco

Le produit : Biodiesel

Le futur du carburant d'origine végétale

Le biodiesel est un carburant d'origine végétale ayant pour vocation de remplacer en partie le diesel d'origine fossile dans les moteurs pour la carburant de ces derniers.



Entreprise : PACK&VRAC

Le produit : Je m'appelle Reviens

Les contenants réutilisables vers le Zero Waste

« Je m'appelle Reviens » est une gamme de contenants réutilisables fabriqués en France qui révolutionne les modes de consommation en tendant **vers le zéro déchet**.

Cette gamme de contenants dure longtemps et mixe élégance et praticité.

Le premier produit de la collection « Je m'appelle Reviens », c'est « Emballé c'est Pesé ». Pour faire ses courses en vrac de légumineuses, céréales... le sac est en coton biologique (100%), **tissé, confectionné et imprimé en France**. Il pèse 20g et propose un format innovant pour stocker et transporter, des repères visuels pour avoir la juste dose de produit versé, une élégance dans le design, avec un cordon idéal pour s'adapter au format du bec verseur. Le sac est commercialisé depuis janvier 2016.



CONTACT PRESSE

Clémence DUBOIS -06 01 70 08 04

c.dubois@cd2e.com



Entreprise : UNEOLE

Le produit : Eolienne Unéole

L'éolienne urbaine éco-conçue et intelligente

Unéole développe une gamme d'éoliennes à taille humaines **qui s'adaptent à la qualité du vent et à l'urbanisation**. Ces éoliennes individuelles innovantes de type Savonius de 1 KW ont une forme aérodynamique qui s'adapte à l'urbanisation et donc aux caractéristiques des vents rencontrés.

Elles intègrent une solution de stockage innovant, le système est piloté par une application web, MesWatts. Il s'agit de permettre aux utilisateurs de prendre conscience de leur consommation d'électricité, dans le but de mieux la gérer.



A la clé pour les lauréats :

Outre le trophée éco-conçu remis lors de la cérémonie et des retours et conseils de la part du jury, les lauréats bénéficient d'une mise en valeur inédite.

L'écoconception, bien plus qu'une innovation, c'est une révolution !

Une entreprise, grand groupe, PME qui se lance dans l'écoconception d'un ou plusieurs de ses produits est d'office propulsée dans le cercle vertueux des entreprises gagnantes à protéger l'environnement.

L'écoconception incite, les chefs d'entreprise, designers, concepteurs, à avoir une approche globale et à réduire l'impact d'un produit ou service sur l'environnement et ce à CHAQUE étape de son cycle (de la matière première, à la fin de vie en passant par la fabrication, la logistique, la distribution et l'usage). Aujourd'hui, avec l'émergence de nouveaux modèles économiques, l'écoconception basée sur l'Analyse en Cycle de Vie est un outil clef, considéré comme l'avenir des entreprises. Au travers de ce Concours écoconception [avniR], le comité organisationnel composé de la plateforme [avniR] by cd2e et la CCI Grand Lille, avec le soutien du Conseil régional des Hauts-de-France et la délégation régionale de l'ADEME et l'AFNOR en partenaire souhaite interpeller, sensibiliser et stimuler des démarches d'écoconception au sein des entreprises et également faire rayonner le savoir-faire et les innovations de ses entreprises en matière d'écoconception.

Les Hauts-de-France, région pionnière sur la Pensée Cycle de Vie :

Sur la thématique Pensée Cycle de Vie, la plateforme [avniR] portée par le cd2e, est un centre ressources collaboratif créé en 2009 à Loos-en-Gohelle (62). Sa mission est d'initier et d'accompagner la mutation des filières (notamment textile, recyclage, agroalimentaire, etc.) en leur proposant de nouveaux modèles de développement fondés sur la pensée cycle de vie, pour la recherche d'une performance globale.

Basée en Hauts-de-France mais à visée nationale et internationale, la plateforme [avniR] du cd2e travaille dans une dynamique collaborative avec les pôles et clusters, l'enseignement supérieur, les laboratoires et les institutionnels et anime une dizaine de groupes de travail sur ces thématiques. [avniR], grâce à son centre ressources, a accompagné plus d'une centaine d'entreprises et chercheurs dans leur implémentation de l'ACV et de l'écoconception. Elle organise chaque année le concours écoconception en partenariat avec la CCI Nord de France, permettant de valoriser les démarches d'écoconception entreprises en région. La plate-forme [avniR] du cd2e fait de la région Hauts-de-France une région pionnière sur ces thématiques d'avenir.

CONTACT PRESSE

Clémence DUBOIS -06 01 70 08 04

c.dubois@cd2e.com

