

PRIX ZENOBE

DESRIPTIF

Le Prix Zénobe est un concours visant à mettre en valeur les acteurs porteurs de projets créatifs et innovants. Il récompense, notamment, des entreprises wallonnes qui, au cours des dernières années, ont créé en Wallonie une activité nouvelle du fait de la valorisation des résultats d'une recherche menée dans la région.

ZONE

Wallonie

LAURÉAT

- Comet Traitements (Châtelet)

Catégorie « Entreprise »

Secteur : traitement et négoce belge, européen et international de métaux ferreux, non ferreux et dérivés

Les lauréats, Imonic et Spinerware



BOOST-UP

DESRIPTIF

Initié dans le cadre du programme de la Région wallonne, Creative Wallonia, Boost-Up est un concours s'adressant aux indépendants, petites et moyennes entreprises du secteur des industries créatives. Son objectif : soutenir la mise sur le marché de prototypes innovants.

ZONE

Wallonie

LAURÉATS

- Krizalid Studio

(Liège)

Secteur : bureau de design ayant pour leitmotiv la (multi)fonctionnalité et la flexibilité

www.krizalidstudio.com

- Primento Éditions

(Namur)

Secteur : éditeur numérique parascolaire

www.primento.com

- Sit On Design

(Liège)

Secteur : site de vente en ligne et une boutique déco de mobilier et d'objets design

www.sitondesign.be

- NG Design

(Genval)

Secteur : bureau d'architecture

www.ng-design.be

- Denys Delporte

(Kain)

Secteur : harmoniste passionné,

a conçu un mini orgue : « Le Grand Jeu »

www.denysdelorgue.be

- À+Z Design

(Waterloo)

Secteur : studio design spécialisé dans la recherche de textures innovantes

www.apluszdesign.be

L'équipe de Primento Éditions



PRIX « ELLES CRÉENT »

QUI?

Les Femmes chefs d'entreprises de Wallonie picarde. L'Association des Femmes Chefs d'Entreprises, présente sur les 5 continents, compte une soixantaine de pays membres et œuvre en vue de la reconnaissance et de la visibilité de l'entrepreneuriat féminin. La délégation Wallonie picarde a organisé en 2011 son 1^{er} Trophée « Elles créent », concours de création et de reprise d'entreprise. Les starters qui ont bénéficié du soutien d'une structure d'accompagnement, n'ont pas été oubliés, avec une 2^e catégorie du Trophée.

POURQUOI?

Pour mettre en évidence la vitalité de l'entrepreneuriat féminin, pour aider l'entreprise, dans sa phase de démarrage, par des conseils, la recherche de financement... et pour permettre à la femme chef d'entreprise de profiter de la force d'un réseau

POUR QUI?

Pour toute forme d'entreprise, individuelle, commerciale, artisanale, libérale...

LAURÉATS

...❖ **Catégorie « entreprise en projet »**
Nomdidomme - Virginie Beaufays **Nomdidomme** Rue de la Brasserie, 27 A - 7536 Vaulx
Tél. 069/54.52.00 - www.nomdidomme.be
« Nom di d'ju et Godferdomme » ont donné « Nomdidomme », destiné à toucher tout aussi bien le nord que le sud du pays, avec

des vêtements tricotés au crochet... Un beau travail artisanal dans des matières naturelles et confortables, labellisées « Oecotex » : laine de mérinos, fil d'ortie, coton, ... Des vêtements « tactiles » (en relief) et ludiques. Et ce sont les filles et petites amies de ces dernières qui jouent les modèles pour Virginie Beaufays. Une affaire de famille pour la jeune femme qui peut encore compter sur son compagnon pour le volet communication. À 37 ans, Virginie après des études de design textile à l'Académie des Beaux-Arts de Tournai, fut créatrice textile dans plusieurs entreprises avant de décider de tenter la grande aventure en lançant « Nomdidomme », en septembre 2011.

« Ce que je fais? Du design appliqué au vêtement! », résume cette designer enthousiaste. Pour présenter ses réalisations, elle vous reçoit dans son atelier, à moins que vous ne préféreriez passer par des ventes privées... le Marché de créateurs de la Maison du Design qui se tenait le week-end des 17-18 décembre à l'Hôtel de Ville de Mons lui a aussi servi de vitrine.

Nomdidomme :
des habits
confortables,
des matières
naturelles...



© francdubois

Aujourd'hui, Virginie qui, au départ, créait uniquement des vêtements pour les filles âgées de 2 à 11 ans, a entendu les demandes des femmes et a étendu sa clientèle cible.

...❖ **Catégorie « entreprise créée ou reprise depuis moins de 2 ans » :**
Chauffage confort et Toiture Service
Sylvie Trezegnies

PRIX ZÉNOBE 2011, PRIX DE L'INNOVATION TECHNOLOGIQUE

QUI?

Le Conseil wallon de la Politique scientifique, avec le soutien de la Wallonie

POURQUOI?

Pour mettre en valeur les acteurs porteurs de projets créatifs et innovants

POUR QUI?

Pour les entreprises wallonnes ayant créé en Wallonie une activité nouvelle grâce à la valorisation des résultats d'une recherche menée dans la Région, pour les unités de recherche universitaires et les hautes écoles dont les recherches ont abouti sur des résultats valorisables sur le plan industriel et commercial en Wallonie.

LES FINALISTES

...❖ **Catégorie « Entreprise » :**

- **Lauréat :** Comet Traitements. La société de Châtelet a mis en œuvre la première installation

de valorisation de résidus de broyage légers. Un procédé de séparation en 4 modules des RFB (Résidus Fins de Broyage) a été validé par l'ULg; Comet Traitements, pour un investissement de plus de 2 millions d'euros, a industrialisé les 3 premiers modules, parvenant à des performances de valorisation supérieures à 90 % (moyenne européenne: entre 82 et 83 %); à l'étude encore, un 5^e module. Le procédé permettrait de convertir des matières organiques en carburants aptes à produire électricité et chaleur par combustion directe, dans des moteurs de cogénération

- Nominés :

- StratiCELL (Gembloux)
- GreenWatt: la spin-off de l'UCL fondée en 2004, conçoit et construit des installations de biométhanisation dont elle assure la maintenance. Les déchets organiques y sont transformés en biogaz, lequel sera converti en énergie électrique et thermique, via un processus de cogénération. Aujourd'hui, elle se

lance à l'assaut du marché sud-américain et a profité de sa participation à la mission économique princière belge à Santiago (du 3 au 7 décembre) pour signer un premier contrat avec un consortium chilien.

...❖ **Catégorie Unité de Recherche :**

- Lauréat :

Université de Mons - Service des Matériaux Polymères et Composites

