

Plus de 2 500 visiteurs au salon de l'inventeur Inventec



Plus de 15 inventeurs ont reçu leur récompense des mains de la présidente, en présence du représentant du préfet et du maire de Jonquières.

Après une pause en 2014, le 31^e salon de l'invention Inventec ce week-end a prouvé une nouvelle fois qu'il est une manifestation incontournable, plus que jamais tournée vers l'avenir. Il poursuit son aventure unique et essentielle aux côtés des inventeurs indépendants, des petites et moyennes entreprises innovantes. L'affluence a battu des records cette année avec plus de 2 500 visiteurs.

Les meilleurs inventions récompensées

Dimanche à 18 heures, Christine Abeillon, la présidente, après avoir remercié tous les participants au salon, a laissé place à la remise des prix.

En présence de Thierry Desmaret, secrétaire général de la préfecture du Vaucluse, de Louis Biscarrat, maire de Jonquières, de Léo Ladreyt, président du Jury, ce sont 18 récompenses (coupes, médailles, diplômes et participation financière) qui

ont été remises. Parmi les prix les plus importants, le 1^{er} prix du salon (1500 €), a été remporté par Christophe Martinez et son éolienne Heliblue. Le prix du Président de la République remis par M. Desmaret a récompensé Michel Sabatier pour son lampadaire intelligent.

La médaille d'or prix conseil régional a été attribuée à Kham Bounpraseuth pour son antenne passive, doublée de la médaille d'argent de l'environnement et du prix Fnafi.

Les élèves de 3^e du collège des Minigouttes ont reçu la médaille de bronze de la ville, pour leur "Facilire", dont le parcours de l'idée à la commercialisation a été entièrement réalisé par les élèves et leur professeur. Mickaël Zemour a reçu la médaille d'or prix de l'innovation pour trois de ses inventions.

Seule lauréate féminine, Martine Alibert a été primée pour sa housse de repassage/pliage bien pensée.

L'Heliblue



1^{er} prix du salon, avec une dotation de 1500 €, Christophe Martineza remporté la médaille d'or grand prix du Dauphiné Libéré et la médaille d'or de l'environnement. Il proposait Heliblue, une éolienne à 6 pales très innovante, utilisant la technologie du pas variable pour sa régulation. Outre son design particulièrement séduisant et racé, sa conception lui confère des qualités indéniables en termes de puissance, de bruit et de longévité.

Lampadaire intelligent



Gagnant du prix du Président de la République, Michel Sabatier également médaille d'argent du prix conseil général et médaille de bronze de l'environnement, a conquis le jury par son invention.

Il a conçu un lampadaire solaire alimenté par des batteries ou piles au lithium. Avec une grande autonomie, ce produit, destiné à l'éclairage public allie l'économie à l'écologie.

L'antenne passive



Président d'Anteg Vitry-sur-Seine, K Bounpraseuth a obtenu des prix prestigieux son invention plus qu'essentielle. Son antenne passive TNT Captimoov, ultra compacte, a des performances exceptionnelles : pas de consommation électrique, protégée contre les perturbations 4G, facile à poser et à utiliser. C'est un produit d'avenir déjà proposés chez de nombreux distributeurs.

