

Paris, le 6 octobre 2015

Contacts Presse

Agence C3M
Tél. : 01 47 34 01 15

Michelle AMIARD
michelle@agence-C3M.com

Jean-François MARTY
jeanfrancois@agence-C3M.Com

Mots-clés : ECO-MOBILITE / SALON / SEINE ET MARNE / ECOLOGIE

Eco-Riders sur le 1^{er} salon de l'Auto et de l'éco-mobilité du Val d'Europe

Samedi 10 octobre - 9 h / 19 h – Place d'Ariane – 77700 Serris



▪ Eco-Riders, société implantée au cœur de Val d'Europe, commercialise des engins innovants de mobilité électrique à une, deux ou trois roues pour les déplacements individuels. ▪ Ce 1^{er} salon de l'Auto et de l'éco-mobilité du Val d'Europe, placé sous l'égide de VECA (Val d'Europe Commerce et Artisanat), lui offre l'opportunité de présenter aux professionnels et au grand public sur Val d'Europe, sa gamme et sa vision de l'avenir du déplacement urbain écologique. Une zone réservée aux essais sera matérialisée à côté du stand.

Roulez en électrique sur un engin du futur

Eco-Riders présentera sa gamme d'engins électriques à une roue, deux ou trois roues pour les déplacements individuels des professionnels et des particuliers.

Ses produits de mobilité alternative sont commercialisés au travers d'un réseau de revendeurs spécialisés en cours de recrutement (avis aux boutiques de sport, détaillants de cycles et skate shops, loueurs de vélos ou professionnels des balades accompagnées...), et en direct sur son site Web (www.eco-riders.com). Ecologiques, économiques, fun et faciles à utiliser, tous les engins d'Eco-Riders sont silencieux, sans émission de CO2.

Sera présentée toute la gamme de produits d'Eco-Riders

Les Rocket-Skates, les premiers rollers électriques intelligents au monde. Pas de télécommande, juste une sangle pour ces patins électriques intelligents et connectés... Les Rocket-Skates se propulsent à 20 km/h grâce à leur technologie gyroscopique (on se penche en avant pour accélérer, en arrière pour freiner et s'arrêter), ce sont des objets connectés (suivi des itinéraires et des distances parcourues, diagnostics, jeux, gestion de la communauté...)

Le M-Scooter, un scooter pliable à trois roues à la ligne effilée. Facile à conduire, pour les loisirs, le tourisme, ou au travail. Super compact, il tient dans le coffre ou sous le bureau. Le M-Scooter répond parfaitement aux besoins de la vie courante, 80% des trajets quotidiens s'établissant dans un périmètre de 8 km.

Le Ninebot One. Une roue, deux repose-pieds qui assurent la stabilité, et on avance à 20 km sans risque à 5 cm du sol. Le Ninebot One est un objet connecté, ce qui permet d'archiver ses déplacements, de communiquer avec

les autres messagers ailés de la communauté Ninebot ou de personnaliser l'anneau lumineux de la roue entres autres.

Le Ninebot Elite et Ninebot C. 2 produits en 1. Le Ninebot Elite est le dernier né de la famille des gyropodes, mais contrairement à ses prédécesseurs, il est modulable avec le choix entre la commande manuelle classique, ou la barre genoux laissant les mains libres. Le Ninebot-Elite est prédestiné à devenir l'outil des professionnels.

Le SBU V3. Un vélo à une seule roue, sans guidon, sans pédale : on est assis, le buste droit, les bras ballants. Le SBU V3 est tout terrain, très pratique pour passer n'importe où en ville, et s'arrêter sans même descendre de selle. Le SBU a un secret : son assistance électronique détecte les mouvements et assure la stabilité.

A propos de Eco-Riders

Qui veut sortir des sentiers battus a presque l'embarras du choix aujourd'hui dans la famille étendue des gyropodes et des véhicules électriques. La vocation de Eco-Riders est de promouvoir les nouveaux engins auprès des urbains et des professionnels, et de guider leurs choix.

Ces produits de mobilité alternative sont commercialisés au travers d'un réseau de revendeurs spécialisés en cours de recrutement (avis aux boutiques de sport, détaillants de cycles et skate shops, loueurs de vélos ou professionnels des balades accompagnées...), et en direct sur son site Web (www.eco-riders.com).

Pour en savoir plus : www.eco-riders.com

Rejoignez la communauté Eco-Riders sur Facebook et twitter : <https://www.facebook.com/ecoriderscom> et <https://twitter.com/ecoriderscom>

