

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Clermont-Ferrand, le 2 avril 2025

OSEZ Charade! Une matinée dédiée aux nouvelles mobilités dans le cadre mythique du circuit de Charade.

Dans un contexte de transition énergétique et écologique, l'adoption de solutions de transport durable constitue un enjeu majeur. Dans le cadre de la Clermont Innovation Week, l'association OrbiMob' organise l'opération « OSEZ Charade » dédiée à la découverte et aux tests de diverses solutions de mobilité alternatives.

Samedi 12 avril 2025 - de 9h à 12h au Circuit de Charade (Puy-de-Dôme). Entrée gratuite et ouverte à tous

Cet événement propose au public d'expérimenter différents moyens de transport durable. Les visiteurs auront l'occasion de découvrir une diversité de véhicules, notamment :

- Voitures électriques et hybrides rechargeables
- Motos électriques,
- Véhicules intermédiaires,
- Tricycles et quadricycles
- Trottinette Racing,
- Vélo bureau
- ...

L'événement réunit des acteurs de la mobilité, entreprises, startups et constructeurs, qui viennent présenter leurs savoir-faire et répondre à la curiosité du public. Grâce au circuit de Charade, haut lieu de l'aventure automobile ouvert à l'innovation, les visiteurs peuvent expérimenter les performances, le confort et la maniabilité des véhicules mis à l'essai dans des conditions idéales et un cadre sécurisé.

En offrant cette immersion réaliste, cet événement signé OrbiMob' vise à sensibiliser aux alternatives durables en matière de mobilité, faciliter l'adoption des nouvelles solutions grâce à une mise en situation concrète et mettre en avant des innovations visant à réduire l'impact environnemental de nos mobilités qui doivent par ailleurs rester des moments de plaisir.

L'événement est accessible à tous, dans la limite des places disponibles pour les essais.

À propos d'OrbiMob'

OrbiMob' est une association loi 1901 dédiée à la transformation des mobilités. En mettant en avant la qualité de vie et le développement économique, elle vise à faire de l'Auvergne une référence mondiale en matière d'expérimentation et de recherche sur les mobilités territoriales durables.