



OUICYCLE

Soutenu par



OuiCycle une nouvelle solution d'écomobilité pour tous est destinée en priorité aux collectivités.

Le OuiCycle est un quadricycle électrique à pédales quasi autonome en énergie, combinant l'énergie solaire, musculaire et un freinage régénératif.

Il est idéal pour les collectivités, peut embarquer jusqu'à 11 personnes et se transforme en 2 versions :

Version scolaire: 11 personnes 1 à 2 adultes + 9 à 10 enfants

Version collective / inclusive: 7 personnes 1 à 4 adultes + 2 à 3 passagers



Idéation ou Proto 2023

- Plus d'un an d'expérimentation du OuiCycle à Saint-Georges d'Orques
- Plus de 20 voitures en moins aux abords des écoles
- Labélisation Greentech Innovation
- Membre de la Re factory groupe Renault
- Lauréat Inov Up

En 2024 ?

- Amélioration de certaines fonctionnalités
- Livraison du nouveau proto
- Des options en plus seront proposées

Qui sommes-nous ?



Matthieu SPILLMANN président et porteur du projet



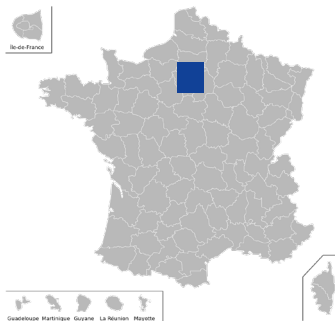
Mehdi KHOUDA Commercial Ambassadeur et conducteur du OuiCycle



Alex VILLARD Responsable de programme Plus de 10 ans d'industrie automobile



Simon BODDAERT ingénieur concepteur & **Arthur ECHIVARD** ingénieur mécatronique nos ingénieurs passionnés de vélo



L1e	L2e	L3e	L4e	L5	L6e	L7e					
Light two-wheeled vehicle	Three-wheel moped	Motorcycle	With side car	Tricycle	Light quadricycle	Heavy quadricycle					
L1e-A Powered cycles	L1e-B Moped	L2e	L3e	L4e	L5e-A Tricycle	L5e-B Commercial tricycle	L6e-A Light quadricycle	L6e-B Light quadricycle	L7e-A Heavy all-terrain quad	L7e-B Heavy all-terrain quad	L7e-C Heavy Quadricycle
		L2c-P 	L3c-A1 	L4c-A1 			L6c-P 	L6c-U 	L7c-A1 	L7c-B1 	L7c-CU
	Limited speed 	L2c-U 	L3c-A2 	L4c-A2 			L6c-U 	L7c-A2 	L7c-B2 	L7c-CP 	
			L3c-A3 								
<50cc, <25 km/h, <4 kW	<50cc, <45 km/h, <4 kW	<50cc, <45 km/h, <4 kW, <270 kg	<11 kW, A2, <155 kW		>100 kg, <1000 kg	>100 kg, max 2 seats, V (D, G)	<450 kg, <425 km/h (D, G)	<15 kW, <425 kg, <45 km/h (D, G)	<15 kW, <450 kg	W/Ges, <450 kg	F: <450 kg, U: <600 kg (D, G)



Wiki

L'eXtrême Défi ADEME

Parcours d'innovation en coopération



Vidéo