

Ecocitadins

Prix	Nom du véhicule	Établissement	Ville	Performance en éq SP 95 EN KM/L
Premier Prix EcoCitadin Électrique	N°16 Cityjoule	Polytech' Nantes,	NANTES	2853
Deuxième Prix EcoCitadin Électrique	N°8 muc019	Technical University of Munich	Bavière, Allemagne	1284
Troisième Prix EcoCitadin Électrique	N°10 Rib'car	Cité Scolaire Arnaud Daniel	RIBERAC	684
Premier Prix Ecocitadin Hybride Biométhane électrique	N°13 Urban Bio GNV Hybride	Lycée Frédéric Ozanam	CESSON-SÉVIGNÉ	891
Premier Prix EcoCitadin SP95	N°28 Vieljeux mobile T	Lycée Léonce Vieljeux	LA ROCHELLE	60,7

Prix pédagogiques 2019

GRAND PRIX PROTOTYPE

Délégué territorial Nord Est N°17

Véhicule Microjoule du lycée La Joliverie, (SAINT SÉBASTIEN SUR LOIRE) avec 2126 km/litre

GRAND PRIX ECOCITADIN

Véhicule Cityjoule de Polytech' Nantes avec 2853 km/litres

Prix de la COMMUNICATION

Véhicule VECTOR de l'équipe de l'École des mines de Paris et du lycée Louis Armand de Nogent sur Marne

Prix du DESIGN

Véhicule Muc019 du Technical University of Munich (Bavière, Allemagne)

Prix de l'ÉCOCONCEPTION

Véhicule Urban Bio GNV Hybride du lycée Frédéric OZANAM de CESSON SÉVIGNÉ (Bretagne)

Prix de l'INNOVATION TECHNOLOGIQUE

Véhicule EcoMotion de la Haute Ecole de la Province de Liège (Belgique)

Prix de la MODELISATION NUMERIQUE

Véhicule Adeva de l'IUT Ville d'Avray

Prix du MEMOIRE DE PROJET

Véhicule Volt'Air One du Collège Voltaire de Lourches (Nord)

Prix de la MOTORISATION

Véhicule à double propulsion, EcoDarkMobile (électrique) et EcoDarkGaz (gaz), du Lycée du Hainaut à VALENCIENNES

Prix du SAVOIR-ETRE

Véhicule Rib'Car du Lycée Arnaud Daniel de Ribérac (Dordogne)