

3^e Challenge



Circuit Paul-Armagnac de Nogaro (Gers)

LE PALMARÈS

Moteurs thermiques

(Prix CREDIT MUTUEL ENSEIGNANT)

PROTOTYPES

SP 95

| | |
|------------------------------|------------|
| 1. Lycée La Joliverie Nantes | 3 061 km/l |
| 2. INSA Lyon | 1 490 km/l |
| 3. ENSAM Bordeaux | 1 242 km/l |

ETHANOL

| | |
|--|------------|
| 1. Univ. Paul Sabatier / INSA Toulouse | 2 855 km/l |
|--|------------|

GPL

| | |
|---|----------|
| 1. Collège Viala Lacoste Salon- de- Prov. | 987 km/l |
|---|----------|

Moteurs électriques

(Prix CHAUVIN ARNOUX)

PROTOTYPES

| | |
|--|-------------------------|
| 1. Lycée Louis Pasquet Arles | 6 555 km/l – 739 km/kWh |
| 2. Univ. Paul Sabatier / INSA Toulouse | 5 678 km/l – 640 km/kWh |
| 3. IUT GMP Orléans | 4 607 km/l – 520 km/kWh |

Mentions spéciales

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| 4. Collège Dangla Agen | 4 335 km/l – 489 km/kWh |
| 4. ex IUT de Ville d'Avray | 4 335 km/l – 489 km/kWh |
| 6. IUT Angers / Cholet | 4 312 km/l – 486 km/kWh |

ECOCITADINS

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| 1. Lycée Louis Pasquet Arles | 1 639 km/l – 185 km/kWh |
| 2. Lycée de Mirepoix | 601 km/l – 68 km/kWh |
| 3. Lycée Galliéni Toulouse | 427 km/l – 48 km/kWh |

PRIX SPÉCIAUX

GRAND PRIX PROTOTYPES

Université Paul Sabatier / INSA de Toulouse

GRAND PRIX ECOCITADINS

Lycée Louis Pasquet Arles

EDUCATION NATIONALE

1. Collège Bellefontaine Toulouse - Mirail
2. Lycée Professionnel de Pamiers
3. Lycée La Découverte Decazeville

Sécurité - AUTOSUR

1. Lycée de Mirepoix
2. Collège Viala Lacoste Salon- de- Provence
3. ENSI Limoges

Innovation Technologique - EXXOTEST

1. Lycée La Joliverie Nantes
2. Université Paul Sabatier / INSA Toulouse

Design – DASSAULT SYSTEME

1. Lycée Louis Pasquet Arles

Mention spéciale du jury

ENI de Tarbes

Eco-conception - FESTO

1. Ecole des Mines d'Alès

Communication - SIEMENS

1. Collège Saint - Sébastien Landerneau

Mention spéciale du jury

Lycée La Découverte Decazeville

Première participation – AD3E

1. Lycée Labriquerie Thionville
2. Ecole des Mines de Paris
3. Lycée Pierre - Paul Riquet Saint - Orens

Mémoire - ECODIME

1. Lycée Professionnel Irénée Cros de Pamiers
2. Lycée Pierre - Paul Riquet Saint - Orens

Région Midi-Pyrénées

1. Université Paul Sabatier / INSA Toulouse
2. Lycée Pierre - Paul Riquet Saint - Orens
3. Collège Marcel Doret Le Vernet

Mention spéciale du jury véhicule Hybride

Ecole Normale Supérieure Cachan Rennes