

Programme des animations du Salon Eco-Innovation

Palais des Congrès, Perpignan, 8 et 9 février 2014

10h-19h samedi et dimanche

Tarifs: 5 € et gratuit pour les moins de 16 ans accompagnés d'un adulte.

SAMEDI 8 FEVRIER

- **10h à 17h** : CONCOURS DE ROBOTS – VEX ROBOTICS (Satellite)
- **11h** : DEMONSTRATIONS ROBOTS HUMANOIDES "NAO" (Stand Nao/ Iméirir)
Danses : démonstration de trois danses consécutives sur bande musicale.
Clown : imitation de la danse du clown Tchoutchoua.
- **11h10** : ATELIER MAISON DOMOTIQUE (stand Lycée Picasso)
Maquette d'une maison avec démonstration de gestion énergétique, sécurité.
- **11h20** : VEHICULES ULTRA BASSE CONSOMMATION (stand Lycée Picasso)
Présentation de deux véhicules conçu pour parcourir le maximum de kilomètres avec un litre d'essence - Prototypes 2009 et 2014.
- **11h30** : WIFIBOT ET LA MAISON INTELLIGENTE (stand Wifibot-Domotique / Iméirir)
Simulation d'intrusion et vérification par le robot wifibot.
- **11h40** : DEMONSTRATION ROBOT CYBEDROID (Stand Cybedroid)
Présentation du robot humanoïde "ARIA".
- **11h45** : TRIPORTEUR A ENERGIE SOLAIRE (Stand Lycée Marillac)
Présentation.
- **11h50** : VOITURES-BATEAUX SOLAIRES & BANC D'ESSAI (Stand CLRISTALS)
Présentation de petites voitures solaires, de petits bateaux tractant des objets.
- **12h00** : DEMONSTRATIONS MINDSTORM (stand Mindstorm / Iméirir)
Labyrinthe : un robot essaie de trouver la sortie du labyrinthe.
Car with remote : démonstration véhicule réalisé en légo et télécommandé.
Segway : démonstration d'un robot tenant en équilibre et se déplaçant sur 2 roues.
Guitare : démonstration d'une guitare réalisée en lego et faisant des sons de 8 bits.
- **14h** : DEMONSTRATIONS ROBOTS HUMANOIDES "NAO" (Stand Nao/ Iméirir)
Dessin : dessine les formes indiquées par le public
- **14h10** : ATELIER MAISON DOMOTIQUE (stand Lycée Picasso)
Maquette d'une maison avec démonstration de gestion énergétique, sécurité.
- **14h20** : VEHICULES ULTRA BASSE CONSOMMATION (stand Lycée Picasso)
Présentation de deux véhicules conçu pour parcourir le maximum de kilomètres avec un litre d'essence - Prototypes 2009 et 2014.
- **14h30** : WIFIBOT ET LA MAISON INTELLIGENTE (stand Wifibot-Domotique / Iméirir)
Simulation d'intrusion et vérification par le robot wifibot.
- **14h40** : DEMONSTRATION ROBOT CYBEDROID (Stand Cybedroid)
Présentation du robot humanoïde "ARIA".
- **14h45** : TRIPORTEUR A ENERGIE SOLAIRE (Stand Lycée Marillac)
Présentation.
- **14h50** : VOITURES-BATEAUX SOLAIRES & BANC D'ESSAI (Stand CLRISTALS)
Présentation de petites voitures solaires, de petits bateaux tractant des objets.
- **15h00** : DEMONSTRATIONS MINDSTORM (stand Mindstorm / Iméirir)
Labyrinthe : un robot essaie de trouver la sortie du labyrinthe.
Car with remote : démonstration véhicule réalisé en légo et télécommandé.
Segway : démonstration d'un robot tenant en équilibre et se déplaçant sur 2 roues.
Guitare : démonstration d'une guitare réalisée en lego et faisant des sons de 8 bits.
- **15h10** : DEMONSTRATIONS ROBOTS HUMANOIDES "NAO" (Stand Nao/ Iméirir)
Danses : démonstration de trois danses consécutives sur bande musicale.
Clown : imitation de la danse du clown Tchoutchoua.
- **15h20** : ATELIER MAISON DOMOTIQUE (stand Lycée Picasso)

Maquette d'une maison avec démonstration de gestion énergétique, sécurité.

· **15h30** : VEHICULES ULTRA BASSE CONSOMMATION (stand Lycée Picasso)

Présentation de deux véhicules conçu pour parcourir le maximum de kilomètres avec un litre d'essence - Prototypes 2009 et 2014.

· **15h40** : WIFIBOT ET LA MAISON INTELLIGENTE (stand Wifibot-Domotique / Iméir)

Simulation d'intrusion et vérification par le robot wifibot.

· **15h50** : DEMONSTRATION ROBOT CYBEDROID (Stand Cybedroid)

Présentation du robot humanoïde "ARIA".

· **15h55** : TRIPORTEUR A ENERGIE SOLAIRE (Stand Lycée Marillac)

Présentation.

· **16h00** : VOITURES-BATEAUX SOLAIRES & BANC D'ESSAI (Stand CLRISTALS)

Présentation de petites voitures solaires, de petits bateaux tractant des objets.

· **16h10** : DEMONSTRATIONS MINDSTORM (stand Mindstorm / Iméir)

Labyrinthe : un robot essaie de trouver la sortie du labyrinthe.

Car with remote : démonstration véhicule réalisé en légo et télécommandé.

Segway : démonstration d'un robot tenant en équilibre et se déplaçant sur 2 roues.

Guitare : démonstration d'une guitare réalisée en lego et faisant des sons de 8 bits.

· **17h00** : FINALE CONCOURS DE ROBOTS – VEX ROBOTICS (Satellite)

DIMANCHE 9 FEVRIER

· **10h à 12h et 14h à 17h30**: ESSAIS ET INITIATION AUX ROBOTS – IMERIR (Satellite)

· **11h** : DEMONSTRATIONS ROBOTS HUMANOIDES "NAO" (Stand Nao/ Iméir)

Danses : démonstration de trois danses consécutives sur bande musicale.

Clown : imitation de la danse du clown Tchoutchoua.

· **11h10** : ATELIER MAISON DOMOTIQUE (stand Lycée Picasso)

Maquette d'une maison avec démonstration de gestion énergétique, sécurité.

· **11h20** : VEHICULES ULTRA BASSE CONSOMMATION (stand Lycée Picasso)

Présentation de deux véhicules conçu pour parcourir le maximum de kilomètres avec un litre d'essence - Prototypes 2009 et 2014.

· **11h30** : WIFIBOT ET LA MAISON INTELLIGENTE (stand Wifibot-Domotique / Iméir)

Simulation d'intrusion et vérification par le robot wifibot.

· **11h40** : DEMONSTRATION ROBOT CYBEDROID (Stand Cybedroid)

Présentation du robot humanoïde "ARIA".

· **11h45** : TRIPORTEUR A ENERGIE SOLAIRE (Stand Lycée Marillac)

Présentation.

· **11h50** : VOITURES-BATEAUX SOLAIRES & BANC D'ESSAI (Stand CLRISTALS)

Présentation de petites voitures solaires, de petits bateaux tractant des objets.

· **12h00** : DEMONSTRATIONS MINDSTORM (stand Mindstorm / Iméir)

Labyrinthe : un robot essaie de trouver la sortie du labyrinthe.

Car with remote : démonstration véhicule réalisé en légo et télécommandé.

Segway : démonstration d'un robot tenant en équilibre et se déplaçant sur 2 roues.

Guitare : démonstration d'une guitare réalisée en lego et faisant des sons de 8 bits.

· **14h** : DEMONSTRATIONS ROBOTS HUMANOIDES "NAO" (Stand Nao/ Iméir)

Dessin : dessine les formes indiquées par le public

· **14h10** : ATELIER MAISON DOMOTIQUE (stand Lycée Picasso)

Maquette d'une maison avec démonstration de gestion énergétique, sécurité.

· **14h20** : VEHICULES ULTRA BASSE CONSOMMATION (stand Lycée Picasso)

Présentation de deux véhicules conçu pour parcourir le maximum de kilomètres avec un litre d'essence - Prototypes 2009 et 2014.

· **14h30** : WIFIBOT ET LA MAISON INTELLIGENTE (stand Wifibot-Domotique / Iméir)

Simulation d'intrusion et vérification par le robot wifibot.

· **14h40** : DEMONSTRATION ROBOT CYBEDROID (Stand Cybedroid)

Présentation du robot humanoïde "ARIA".

· **14h45** : TRIPORTEUR A ENERGIE SOLAIRE (Stand Lycée Marillac)

Présentation.

· **14h50** : VOITURES-BATEAUX SOLAIRES & BANC D'ESSAI (Stand CLRISTALS)

Présentation de petites voitures solaires, de petits bateaux tractant des objets.

· **15h00** : DEMONSTRATIONS MINDSTORM (stand Mindstorm / Iméirir)

Labyrinthe : un robot essaie de trouver la sortie du labyrinthe.

Car with remote : démonstration véhicule réalisé en légo et télécommandé.

Segway : démonstration d'un robot tenant en équilibre et se déplaçant sur 2 roues.

Guitare : démonstration d'une guitare réalisée en lego et faisant des sons de 8 bits.

· **15h10** : DEMONSTRATIONS ROBOTS HUMANOIDES "NAO" (Stand Nao/ Iméirir)

Danses : démonstration de trois danses consécutives sur bande musicale.

Clown : imitation de la danse du clown Tchoutchoua.

· **15h20** : ATELIER MAISON DOMOTIQUE (stand Lycée Picasso)

Maquette d'une maison avec démonstration de gestion énergétique, sécurité.

· **15h30** : VEHICULES ULTRA BASSE CONSOMMATION (stand Lycée Picasso)

Présentation de deux véhicules conçu pour parcourir le maximum de kilomètres avec un litre d'essence - Prototypes 2009 et 2014.

· **15h40** : WIFIBOT ET LA MAISON INTELLIGENTE (stand Wifibot-Domotique / Iméirir)

Simulation d'intrusion et vérification par le robot wifibot.

· **15h50** : DEMONSTRATION ROBOT CYBEDROID (Stand Cybedroid)

Présentation du robot humanoïde "ARIA".

· **15h55** : TRIPORTEUR A ENERGIE SOLAIRE (Stand Lycée Marillac)

Présentation.

· **16h00** : VOITURES-BATEAUX SOLAIRES & BANC D'ESSAI (Stand CLRISTALS)

Présentation de petites voitures solaires, de petits bateaux tractant des objets.

· **16h10** : DEMONSTRATIONS MINDSTORM (stand Mindstorm / Iméirir)

Labyrinthe : un robot essaie de trouver la sortie du labyrinthe.

Car with remote : démonstration véhicule réalisé en légo et télécommandé.

Segway : démonstration d'un robot tenant en équilibre et se déplaçant sur 2 roues.

Guitare : démonstration d'une guitare réalisée en lego et faisant des sons de 8 bits.

· **16h20 à 18h** : DEMONSTRATIONS PERMANENTES (Rue de l'Innovation)