

Challenge Pédagogique International de Karts Électriques e-Kart 2016 de Limoges

Soumis par Angela THOMAS. le 1 juillet, 2016 - 16:07



Le département GEII de notre IUT a participé en mai dernier au « Challenge Pédagogique International de Karts Électriques, e-Kart 2016 de Limoges ».

Ce challenge, organisé par les associations e_Kart et IUTeKart de Limoges avec l'aide de la société Kart Masters, a regroupé 21 équipes représentant 12 départements d'IUT (GEII, GMP...), 5 écoles d'ingénieurs, 1 constructeur, 1 exploitant, 1 particulier et les Compagnons du Devoir.

Les résultats du challenge pour l'IUT de Nîmes sont :

- dans la catégorie « les prix pédagogiques de la rencontre e-Kart 2016 de Limoges » :
3e prix pour l'intégration et la mise en œuvre de BMS ;
- dans l'épreuve du meilleur temps : médailles RMT Karting, nos équipes se sont classées 25e et 26e avec un temps de 49.88 et 99.99 à une vitesse de 40km/h ;
- dans le classement de la course des Gazelles – Prix Kart Masters Aurélia ESPOSITO a fini au 5 rang ;
- dans la course des Guépards _ Médailles e-Kart (course 1)
les équipes 30A1 et 30A2 GEII se sont classées 2e et 3e ;
- dans les épreuves d'endurance de 2 heures 2 karts (sélection du mercredi 27 mai 2016 – 19h-21h)
les équipes se sont classées 4e en réalisant 100 tours ;
- dans l'épreuve d'endurance de 4 heures « Grand Prix ERDF de Limoges »
l'IUT s'est classé au 6e rang et réalisé 271 tours.

Pour plus d'information :

<https://fr-fr.facebook.com/Kartingiut/> (<https://fr-fr.facebook.com/Kartingiut/>) et <http://e-kart.fr/2016/limoges/resultats.html> (<http://e-kart.fr/2016/limoges/resultats.html>)