

Paris, le 25 avril 2013

*Pour la 5<sup>e</sup> année consécutive*

## **Michelin accueille près de 300 étudiants aux Student Days<sup>1</sup>**

Après le succès des quatre premières éditions, Michelin organise pour la cinquième année consécutive les Student Days, les vendredi 26, samedi 27 et dimanche 28 avril 2013, dans son centre de Technologie de Ladoux, près de Clermont-Ferrand. 285 étudiants actifs dans les clubs techniques de 27 écoles d'ingénieurs et universités, dont 25 françaises, 1 italienne et 1 belge, participeront à cet événement.

Lors de ces trois journées les étudiants, dont le niveau va de Bac +1 à Bac +5, pourront partager leur passion pour la technologie et l'innovation avec le staff technique de Michelin. Ils pourront aussi bénéficier de conseils professionnels pour finaliser leurs prototypes dans une ambiance de passion et de convivialité.

Vingt-et-une équipes viennent mettre au point leurs véhicules qui concourront au Shell éco Marathon, compétition au cours de laquelle ils devront parcourir le plus de kilomètres possible avec l'équivalent d' 1 litre d'essence. Les pneus jouent un rôle essentiel dans la consommation d'énergie des véhicules, et Michelin est leader dans l'innovation des pneus à très faible résistance au roulement peu consommateurs de carburant. Les prototypes pourront être testés sur les pistes d'essais de Michelin et seront finalisés grâce aux moyens d'usinage de l'entreprise. Les équipes d'étudiants disposent chacune d'un stand de 25 m2.

Dans un autre domaine de recherche, 9 équipes se préparent à la Coupe de France de Robotique et viennent finaliser leurs robots. Ils disposeront d'une tente où ils pourront mettre au point leurs robots avec l'assistance et les moyens techniques de l'entreprise. Cette année, le thème de leur réalisation est celui de l'anniversaire.

En 2013, Michelin recrutera en France 300 ingénieurs et techniciens pour les bureaux d'étude, la R&D et l'industrie, soit environ les trois quart de ses recrutements de collaborateurs et cadres. Les Student Days sont une occasion privilégiée pour Michelin de rencontrer des jeunes talents et de faire découvrir aux étudiants la richesse des métiers et des parcours de carrières de l'Entreprise. Les étudiants pourront découvrir sous un chapiteau de 200 m2 des expositions sur le groupe Michelin et sur les métiers de l'industrie et de la recherche. Ils pourront aussi échanger avec des jeunes qui ont été recrutés dans l'Entreprise suite aux Student Days des années précédentes. Des ateliers et des visites leur seront aussi proposés pour découvrir les performances et la technologie du pneu

**Contact presse : +33 1 45 66 22 22**

---

<sup>1</sup> Journées étudiantes



285 étudiants participeront aux Michelin Student Days 2013 au sein de 30 équipes dont :

- 21 pour le Shell Eco Marathon (15-19 mai 2013)
- 9 pour la Coupe de France de Robotique (8-11 mai 2013)

Les écoles qui participent :

Nationalité	Ecole	Compétition préparée
France	Arts et Métiers Paritech (Bordeaux)	Shell Eco Marathon
France	ECAM Lyon	Shell Eco Marathon et Robotique
France	Ecole des Mines d'Albi	Shell Eco Marathon
France	Ecole Polytechnique (X)	Shell Eco Marathon
France	ENISE	Shell Eco Marathon
France	ENSEIRB-MATMECA	Robotique
France	ENSEM	Shell Eco Marathon
France	E.S.S.T.I.N.	Shell Eco Marathon
France	ESTACA (Laval)	Shell Eco Marathon
France	ESTACA (Levallois)	Shell Eco Marathon
France	IFMA (Clermont-Ferrand)	Shell Eco Marathon
France	INSA de Lyon	Shell Eco Marathon et Robotique
France	INSA de Strasbourg	Shell Eco Marathon et Robotique
France	INSA Toulouse	Robotique
France	ISAE Supaero	Shell Eco Marathon
France	ISAT	Shell Eco Marathon
France	ISIMA	Robotique
France	POLYTECH' Clermont-Ferrand	Robotique
France	POLYTECH' Lyon	Shell Eco Marathon
	POLYTECH' Orléans	Shell Eco Marathon
France	Supelec	Robotique
France	Université Blaise Pascal (Clermont-Ferrand)	Shell Eco Marathon
France	UPS / INSA (Toulouse)	Shell Eco Marathon
France	UTBM	Shell Eco Marathon
France	UTC Compiègne	Shell Eco Marathon
Belgique	Université de Liège	Robotique
Italie	Politecnico di Torino	Shell Eco Marathon