



## QUESTIONS À

**THIERRY CHEVROT**, professeur à l'université de Versailles-Saint-Quentin, en charge du programme Course en cours.



D.P.

**La finale de Course en cours a lieu fin mai. En quoi consiste l'opération ?**

Il s'agit d'un projet éducatif de promotion des filières scientifiques auprès des collégiens et des lycéens, fondé sur les technologies d'ingénierie numérique. Des équipes de cinq élèves doivent modéliser une Formule 1, sur le logiciel Catia V5, puis la fabriquer en miniature. Un jury de professionnels les évalue ensuite sur la conception, une course chronométrée et le marketing du projet.

**Combien y a-t-il de participants ?**

L'année dernière, nous avons testé l'idée dans l'académie de Versailles avec 200 élèves. Pour cette édition, Bordeaux, Limoges et Toulouse ont rejoint l'initiative, avec un total de 600 élèves. Et l'an prochain, nous devrions compter sept ou huit académies.

**Comment les industriels sont-ils impliqués ?**

Dassault fournit le logiciel Catia V5 et finance, avec Renault et Renault F1 Team, le projet. Je dois faire entrer de nouveaux partenaires, soit pour de nouvelles technologies, soit pour des financements.

PROPOS RECUEILLIS  
PAR A.D.