

# Iter robot édition 2019

mercredi 22 mai 2019, par [webmaster2](#)

Le lycée les Iscles, pour sa 7<sup>e</sup> participation au concours Iter avec 8 élèves de 2<sup>d</sup> SI-CIT et 3 élèves de 1<sup>re</sup> SI ont pu tester avec plus ou moins de succès leur robot aux différentes épreuves. Ils en garderont un souvenir fort et une belle expérience de la démarche de projet.

Bravo à eux pour leur participation et leur enthousiasme malgré quelques déconvenues. ils en retiendront qu' « aucune maîtrise ne s'acquiert sans pratique ». - Annie Marquier"

**La Provence**

## 700 candidats à Iter Robots

**L'ÉDITION LA PLUS ABOUTIE DEPUIS HUIT ANS**

**LE CONCOURS EN QUELQUES CHIFFRES**

- 8 ÉLÈVES DE 2<sup>D</sup> SI-CIT ET 3 ÉLÈVES DE 1<sup>RE</sup> SI
- 7<sup>E</sup> PARTICIPATION DU LYCÉE LES ISCLES DE MANOSQUE
- CONCOURS ITER ROBOT
- CONCOURS ITER ROBOT
- CONCOURS ITER ROBOT

**"L'édition la plus aboutie depuis huit ans"**

Le concours Iter Robot est un événement annuel qui se déroule dans toute la France. Il s'agit d'un concours de robots où les participants doivent concevoir un robot capable de réaliser une tâche donnée. Le concours est divisé en plusieurs catégories et se déroule sur plusieurs jours. Les participants sont évalués sur la base de leur robot, de leur code et de leur présentation.

Le lycée Les Iscles de Manosque a participé à ce concours pour la septième fois. Cette année, 8 élèves de 2<sup>d</sup> SI-CIT et 3 élèves de 1<sup>re</sup> SI ont représenté le lycée. Ils ont participé à toutes les épreuves du concours et ont obtenu de bons résultats. Le jury a été impressionné par la qualité de leur robot et de leur code.

Le concours Iter Robot est un excellent moyen de développer les compétences des élèves en matière de programmation, de robotique et de travail d'équipe. Il leur permet de mettre en pratique ce qu'ils ont appris en classe et de travailler sur un projet concret.