

# PALMARÈS DES FINALES Saint-Étienne



**JEUDI 11 AVRIL 2019**  
**Campus Scientifique Métare**

## 3° PRIX



Pourra-t-on un jour se passer des abeilles ...en imaginant  
des robots pollinisateurs? 2  
Collège J-J. Rousseau - 69  
3°

**100 € offerts par la Faculté des sciences**

## 2° PRIX



Comment casser un spaghetti en 2?  
Collège Notre Dame - 42

3°

**200 € offerts par la Faculté des sciences**

# 3° PRIX ex aequo



Purification de l'eau et magnétisme  
Lycée Notre Dame - 42  
2<sup>nde</sup>

**100 € offerts par la Faculté des sciences**

## 3° PRIX ex aequo



Pourra-t-on un jour se passer des abeilles? 1  
Collège J-J. Rousseau - 69  
5°/4°

**100 € offerts par la Faculté des sciences**

## 2° PRIX



J'ai la dose  
Collège Saint Michel - 42  
3°

**200 € offerts par la Faculté des sciences**

# 1<sup>er</sup> PRIX « C.Génial » SÉLECTION POUR LA FINALE NATIONALE



Que se cache-t-il sous le casque d'un poilu?

Collège Emile Cizain- Montluel - 01

3°

**300 € offerts par la Faculté des sciences**

**voyage et séjour à Paris, le 25 mai 2019  
pour 3 élèves et 1 accompagnateur**

# 1<sup>er</sup> PRIX « Faites de la science » SÉLECTION POUR LA FINALE NATIONALE



Les végétaux: rien ne se perd, rien ne se crée, tout se transforme

Collège E. Falabrègues - 42

4°/3°

**300 € offerts par la Faculté des sciences**

**voyage à l'Université de Bretagne Sud, le 14 juin 2019  
pour 5 élèves et 1 accompagnateur**



# LES CONCOURS NATIONAUX





# LES PARTENAIRES



- G1
- J'ai la dose
- Collège Saint Michel - 42
- 3°
- G2
- Les végétaux: rien ne se perd, rien ne se crée, tout se transforme
- Collège E. Falabrègues - 42
- 4°/3°
- G3
- Que se cache-t-il sous le casque d'un poilu?
- Collège Emile Cizain- Montluel - 01
- 3°
- G4
- Comment casser un spaghetti en 2?
- Collège Notre Dame - 42
- 3°
- G5
- Pourra-t-on un jour se passer des abeilles? 1
- Collège J-J. Rousseau - 69
- 5°/4°
- G6
- Pourra-t-on un jour se passer des abeilles ...en imaginant des robots pollinisateurs? 2
- Collège J-J. Rousseau - 69
- 3°
- G7
- Purification de l'eau et magnétisme
- Lycée Notre Dame - 42
- 2<sup>nde</sup>