

## Groupes d'élèves pour la Journée de l'Astronomie

### **Ecole Arthur Rimbaud (CE1, Chanteloup-les-Vignes)**

Présence : 9h30 – 15h30

14 élèves + 2 accompagnateurs

Groupe 1 : 7 élèves + 1 accompagnateur

Groupe 2 : 7 élèves + 1 accompagnateur

*Présentations au concours :*

- 1) 2 ou 3 vidéos de quelques secondes chacune, présentant le système solaire vu de l'extérieur à partir de représentations en A3 du planétaire. Viennent avec les supports A3. (3-4 élèves)

### **Collège Martin Luther King (3<sup>èmes</sup>, Villiers-le-Bel)**

Présence : 9h30-10h00 – 16h00

16 élèves + 2 accompagnateurs

Groupe 3 : 8 élèves + 1 accompagnateur

Groupe 4 : 8 élèves + 1 accompagnateur

*Pas de présentations.*

### **Lycée Louis Armand (2<sup>nde</sup>, 1<sup>ères</sup>, Tales, en club d'astro, Eaubonne)**

Présence : 10h00 – 16h30

25 élèves + 5 accompagnateurs

Groupe 5 : 8 élèves + 1 accompagnateur

Groupe 6 : 8 élèves + 2 accompagnateurs

Groupe 7 : 9 élèves + 2 accompagnateurs

OU

Groupe A : 12 élèves + 3 accompagnateurs

Groupe B : 13 élèves + 2 accompagnateurs

*Présentations au concours :*

- 1) Vidéo de 3 minutes de type Kombini avec Achrène Dyrek (1 élève)
- 2) Peinture (2 élèves)
- 3) Maquette avec des pendules afin d'illustrer les occultations d'une exoplanète devant une étoile (2-3 élèves)

### **Lycée Galilée (2<sup>ndes</sup>, Cergy)**

Présence : 8h30 – 11h45 (Women in Science) puis 12h00-17h00

25 élèves + 2 accompagnateurs

Groupe 8 : 8 élèves + 0 accompagnateur

Groupe 9 : 8 élèves + 1 accompagnateur

Groupe 10 : 9 élèves + 1 accompagnateur

OU

Groupe C : 12 élèves + 1 accompagnateur

Groupe D : 13 élèves + 1 accompagnateur

*Présentations :*

- 1) Poème et diaporama animé (2 élèves)

---- *Résumé des groupes* ----

**Groupe 1** : 7 élèves de CE1 (Arthur Rimbaud, Chanteloup-les-Vignes) + 1 accompagnateur

**Groupe 2** : 7 élèves de CE1 (Arthur Rimbaud, Chanteloup-les-Vignes) + 1 accompagnateur  
9h30-15h30

**Groupe 3** : 8 élèves de collège (Martin Luther King, Villiers-le-Bel) + 1 accompagnateur

**Groupe 4** : 9 élèves de collège (Martin Luther King, Villiers-le-Bel) + 1 accompagnateur  
9h30-10h00 – 16h00

**Groupe 5** : 8 élèves de lycée (Louis Armand, Eaubonne) + 1 accompagnateur

**Groupe 6** : 8 élèves de lycée (Louis Armand, Eaubonne) + 2 accompagnateurs

**Groupe 7** : 9 élèves de lycée (Louis Armand, Eaubonne) + 2 accompagnateurs

*OU*

**Groupe A** : 12 élèves de lycée (Louis Armand, Eaubonne) + 3 accompagnateurs

**Groupe B** : 13 élèves de lycée (Louis Armand, Eaubonne) + 2 accompagnateurs  
10h-16h30

**Groupe 8** : 8 élèves de lycée (Galilée, Cergy) + 0 accompagnateur ?

**Groupe 9** : 8 élèves de lycée (Galilée, Cergy) + 1 accompagnateur

**Groupe 10** : 9 élèves de lycée (Galilée, Cergy) + 1 accompagnateur

*OU*

**Groupe C** : 12 élèves de lycée (Galilée, Cergy) + 1 accompagnateur

**Groupe D** : 13 élèves de lycée (Galilée, Cergy) + 1 accompagnateur  
8h30 – 11h45 (Women in Science) puis 12h00 – 17h00