

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^{èmes}, 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^{nde}, 1^{ères}, 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^{ndes}, 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