

Planning complet de la Journée de l'Astronomie 2024

8h30 – 9h :

Petit déjeuner pour le personnel (étudiants, animateurs, ...) et préparation des salles.

9h30 – 10h :

Accueil des classes.

10h – 11h :

Visite des laboratoires (A ; B)

- 10h – 10h30 :

- Présentations des ambassadeurs (1 + 2)
- Planétarium (4)
- Atelier Stellarium (3)

Ateliers libres d'accès :

- Atelier n°1 Léonard
- Atelier n°2 Léonard
- Atelier n°3 Léonard
- Les maths du planétaire humain

- 10h30 – 11h :

- Planétarium (2)
- Atelier Stellarium (4)
- Les maths du planétaire humain (3)
- Atelier n°1 Léonard (1)

Ateliers libres d'accès :

- Atelier n°2 Léonard
- Atelier n°3 Léonard

11h – 12h :

Visite des laboratoires (3 ; 4)

Présentation des ambassadeurs (A + B)

- 11h – 11h30 :

- Planétarium (1)
- Atelier n°2 Léonard (2)

Ateliers libres d'accès :

- Atelier Stellarium
- Les maths du planétaire humain
- Atelier n°1 Léonard
- Atelier n°3 Léonard

- 11h30 – 12h :

Ateliers libres d'accès

- Planétarium
- Atelier Stellarium
- Atelier n°1 Léonard
- Atelier n°2 Léonard
- Atelier n°3 Léonard

12h – 13h :

Pause déjeuner commune (11h30 – 12h30 pour les CE1). Sandwiches pour les participants (sauf lycée Galilée).

- 12h – 12h30 :

Atelier libre d'accès :

- Planétarium

- 12h30 – 13h :

- Conte sur le système solaire (1 + 2)

13h – 13h30 :

- Visite d'un laboratoire (LERMA) (1 + 2)
- **Présentations des ambassadeurs (C + D)**
- Planétarium (A)
- Les maths du planétaire humain (B)
- Atelier n°2 Léonard (4)
- Atelier n°3 Léonard (3)

Ateliers libres d'accès :

- Atelier Stellarium
- Atelier n°1 Léonard

13h30 – 14h :

- Planétarium (3)
- Atelier Stellarium (B)
- Les maths du planétaire humain (A)
- Atelier n°2 Léonard (1)
- Atelier n°3 Léonard (2)
- Présentation des filières de l'IST (C + D)
- Jeux scientifiques (4)

Ateliers libres d'accès

- Atelier n°1 Léonard

14h – 14h30 :

- Visite des laboratoires (1 par groupe) (C ; D)
- Planétarium (B)
- Atelier Stellarium (A)
- Les maths du planétaire humain (4)
- Atelier n°1 Léonard (3)
- Atelier n°2 Léonard (2)
- Atelier n°3 Léonard (1)

Aucun atelier libre d'accès

14h30 – 15h30 :

Remise des Prix du concours ambassadeurs (1, 2, 3, 4, A, B)

- 14h30 – 15h :

- Atelier n°2 Léonard (3)
- Atelier n°3 Léonard (4)

Aucun atelier libre d'accès

- 15h – 15h30 :

- Atelier n°1 Léonard (4)
- Jeux scientifiques (3)

Aucun atelier libre d'accès

15h30 – 16h15/30 :

Conférence de Johan Mazoyer (chercheur dans le domaine des exoplanètes) (3, 4, A, B, C, D).
30 minutes de conférence, 15 à 30 minutes de questions.

16h30 – 17h :

Si les lycéens restent jusqu'au bout :

- Planétarium (8)
- Planétaire humain (9)
- Atelier n°1 Léonard (10)

Ateliers libres d'accès :

- Atelier n°2 Léonard
- Atelier n°3 Léonard

17h :

Fin officielle de la journée pour tous.

Groupes qui seront présents :

- Ecole Arthur Rimbaud à Chanteloup-les-vignes (CE1 ; groupes 1 et 2)
- Collège Martin Luther King à Villiers-le-Bel (3^{èmes} ; groupes 3 et 4)
- Lycée Louis Armand à Eaubonne (2^{nde}, 1^{ère}, T^{ale}, en club d'astro ; groupes A et B)
- Lycée Galilée à Cergy (2^{nde} ; groupes 8, 9, 10 ou C et D)