



ANIMATIONS D'ASTRONOMIE POUR LES GROUPES SCOLAIRES

Les Nuits Etoilées d'Auvergne sont le rendez-vous bisannuel de l'Astronomie en Auvergne pour ceux qui regardent le ciel avec curiosité et passion. Ce sont 3 jours et 2 nuits d'animations, d'observations et de conférences pour tous les publics.

Plus de 15 clubs d'Astronomie avec près de 100 animateurs bénévoles et professionnels se relayent au Centre de la Mouniaude à Châtel-Guyon pour proposer deux journées d'animations spécialement pour les scolaires le **jeudi 30 septembre** et le **vendredi 1 octobre** 2021.

Modalités d'inscription :

Vos élèves pourront profiter gratuitement d'ateliers pratiques autour de thématiques variées des sciences de l'Univers, d'astronomie, d'aéronautique... : observations, modélisation, construction, expérimentations, jeux... et même un concours de poésie doté de lots.

Pour cela, il vous suffit de remplir la fiche d'inscription avec les ateliers et/ou les conférences envisagés pour votre classe et de la renvoyer par mail à Nathalie.Cartier@ac-clermont.fr. Sous 15 jours, une confirmation d'inscription vous sera envoyée. Une semaine avant votre venue, vous recevrez les détails techniques permettant de préparer votre visite.

Pour obtenir le détail des différents ateliers, pôles d'animations et conférences :

<http://www.astronomie-auvergne.fr/EN.html>

Renseignements auprès de :

- ✓ Nathalie Cartier : 06 08 42 33 44
- ✓ Isabelle Gazagne : 06 52 06 49 68 / 04 73 63 33 32 43

Infos pratiques sur la manifestation

Accueil : dans le respect des **règles sanitaires en vigueur à l'automne 2021.**

Lieu : Châtel-Guyon : Centre de la Mouniaude

Entrée et ateliers : gratuits

Dates : Jeudi 30 septembre (journée), vendredi 1 octobre (journée)

Coûts à prévoir : frais de déplacement et pique-nique pour ceux qui restent éventuellement le matin et l'après-midi.

Organisateur : Manifestation organisée par le C.A.R.A. : Collectif d'Astronomie de la Région Auvergne.

Il rassemble les clubs d'astronomie de la région Auvergne. En permettant à la fois les échanges de pratiques entre astronomes amateurs et, en permettant d'initier des projets collaboratifs, le C.A.R.A agit pour la diffusion de l'Astronomie et de l'aéronautique auprès de tous. Le collectif et la manifestation sont soutenus par le dispositif « Fête de la Science »



www.astronomie-auvergne.fr

LES NUITS ETOILEES D'AUVERGNE

Octobre 2021

Châtel-Guyon : Centre de la Mouniaude
<http://www.astronomie-auvergne.fr>



FICHE d'INSCRIPTION

Une confirmation d'inscription vous sera envoyée dans les 15 jours suivant la réception de votre inscription.
 Le planning détaillé de votre visite vous sera communiqué la semaine précédant la manifestation.

Etablissement			
Adresse			
Enseignant			
Téléphone			
E-Mail	Horaires prévus		
Classe concernée	d'arrivée sur site		
Effectif	de départ du site		

Demi-journée(s) souhaitée(s)¹ : Jeudi 30 matin Jeudi 30 après-midi
 Vendredi 1 matin Vendredi 1 après-midi

Activités envisagées¹ (se limiter à 3 ou 4 activités par groupe de 8 élèves et par demi-journée) :

Conférences du	Ateliers	Ateliers
Jeudi matin	<input type="checkbox"/> Etoiles	<input type="checkbox"/> Poésie
<input type="checkbox"/> Les volcans du système solaire	<input type="checkbox"/> Sphère armillaire	<input type="checkbox"/> Instruments
<input type="checkbox"/> Astéroïdes	<input type="checkbox"/> Exposition Lego®	<input type="checkbox"/> Histoire de l'astronomie
<input type="checkbox"/> Astronautes	<input type="checkbox"/> Reformuler une comète	<input type="checkbox"/> Expérience de Blaise Pascal
Jeudi après-midi	<input type="checkbox"/> Cratères d'impacts	<input type="checkbox"/> Mars
<input type="checkbox"/> Les monstres de l'Univers	<input type="checkbox"/> Géorama	<input type="checkbox"/> Histoire de la Terre
<input type="checkbox"/> Des nouvelles de Pluton	<input type="checkbox"/> Calendrier cosmique	<input type="checkbox"/> Exobiologie
<input type="checkbox"/> Notre Galaxie : la Voie Lactée	<input type="checkbox"/> La Lune	<input type="checkbox"/> Astrophysique
<input type="checkbox"/> La Terre de l'alpha à l'oméga	<input type="checkbox"/> Lecture du ciel "en plein jour" ²	<input type="checkbox"/> Radioastronomie
Vendredi matin	<input type="checkbox"/> Radioamateurs	<input type="checkbox"/> Astrophotographie
<input type="checkbox"/> La nuit tous les chats sont gris	<input type="checkbox"/> Un télescope, une lunette	<input type="checkbox"/> Astronautique
<input type="checkbox"/> Y-a-t-il de l'eau ailleurs dans le système solaire ?	<input type="checkbox"/> Etoiles et constellations : mythologie	<input type="checkbox"/> Météorites
<input type="checkbox"/> Mission Gaia	<input type="checkbox"/> Réalité virtuelle	<input type="checkbox"/> Météorites bis
Vendredi après-midi	<input type="checkbox"/> Voyage dans le système solaire	<input type="checkbox"/> Soleil
<input type="checkbox"/> Mars, petite sœur de la Terre	<input type="checkbox"/> La lumière et les milieux ²	<input type="checkbox"/> Exposition commentée
<input type="checkbox"/> A la recherche du temple du Soleil	<input type="checkbox"/> Principe de la parallaxe	<input type="checkbox"/> Courts métrages
<input type="checkbox"/> Mission Gaia	<input type="checkbox"/> Soleil 1 ou 2	
<input type="checkbox"/> Astronautes	<input type="checkbox"/> Pollution lumineuse	

Questions, remarques ou demandes particulières :

Fiche à retourner à : Nathalie CARTIER Nathalie.Cartier@ac-clermont.fr

¹. Cliquer pour sélectionner les demi-journées et activités souhaitées. / ². Uniquement le vendredi