

DATES

du 26 au 28 janvier 2026

DURÉE

14h en présentiel (réparties sur 3 jours consécutifs incluant 2 soirées)

LIEU

CPIE des Monts du Pilat Marlhes (42)

TARIFS

900 € net par stagiaire* (transport, hébergement et restauration non inclus).

* Prise en charge possible par votre OPCO. Formation non éligible au CPF

ACCESSIBILITÉ

Formation non accessible aux PMR.

Si vous avez des besoins particuliers pour vivre votre formation dans les meilleures conditions, contactez-nous pour que nous puissions évaluer ensemble les possibilités d'adaptation.

CONCEVOIR DES ANIMATIONS SUR L'ASTRONOMIE

Une paire de jumelles, vos propres yeux et de bons supports pédagogiques suffisent pour concevoir des animations ludiques sur l'astronomie!

Cette formation vous fera découvrir les bases de l'astronomie et vous permettra d'être outillé.e pour réaliser des animations sur ce thème, dehors en soirée. Vous apprendrez également comment préparer votre soirée en fonction des contraintes du milieu extérieur, et comment adapter vos animations si la météo n'est pas favorable.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

A l'issue de cette formation, vous serez capable de

Concevoir et réaliser des animations sur la thématique de l'astronomie, dehors et de nuit

Identifier et nommer les principaux objets célestes visibles

Utiliser des outils et supports de sensibilisation existants

Anticiper les contraintes du milieu extérieur et adapter vos animations en conséquence

PUBLIC

Animateur.trices, éducateur.trices agissant auprès de publics adultes et/ou enfants.

Effectif: 8 à 12 personnes

PRÉ-REQUIS

Avoir une expérience en animation adulte et/ou enfant. Il n'est pas nécessaire d'avoir déjà des connaissances en astronomie pour suivre cette formation.

FORMATEUR

Benoît DOMERGUE

Animateur au CPIE des Monts du Pilat



MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Alternance d'apports théoriques et pratiques

Travaux individuels et collectifs, notamment sur la préparation d'une séquence d'animation

Immersion et pratique concrète lors des 2 soirées en extérieur (en fonction de la météo)

Méthodes participatives ludiques

MOYENS TECHNIQUES

Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation

Matériel spécifique mis à disposition (dont jumelles, télescope).

Mise à disposition de ressources pédagogiques

MODALITÉS D'ÉVALUATIONS

Avant la formation : questionnaire sur les attentes et connaissances préalables

Pendant la formation : feuilles d'émargement, recueil des attentes, évaluation de l'atteinte des objectifs par la production d'une séquence d'animation

En fin de formation : évaluation de satisfaction à chaud, remise d'un certificat de réalisation

CONTENU PRÉVISONNEL

Démarrage dans l'après-midi du Jour 1 et clôture en fin de matinée du Jour 3. Les contenus seront ajustés en fonction de la météo

Soirée immersive : vivre une animation sur l'astronomie

Les principaux objets célestes repérables (étoiles, satellites, planètes, constellations)

Les caractéristiques générales de la Lune (formation, surface, phases)

S'orienter dans le ciel nocturne

La pollution lumineuse et son impact sur la visibilité du ciel

Utiliser le matériel d'observation

Les supports pédagogiques existants (carte du ciel, cadran solaire, logiciel,...)

Organiser une animation de nuit et construire sa séquence d'animation en extérieur de nuit

Adapter son animation en cas de mauvais temps

Mise en situation et analyse : faire vivre sa soirée d'animation

RENSEIGNEMENTS

Se pré-inscrire avant le 09 janvier 2026

Pension complète possible sur place. Renseignements dans le formulaire



CONTACTS

Joséphine CHAZOT Responsable formation

formation@urcpie-aura.org 04 37 43 45 09

Union Régionale des CPIE Auvergne-Rhône-Alpes, 245 rue Duguesclin. 69003 Lyon Tél. 04.37.43.45.06 • formation@urcpie-aura.org • https://www.urcpie-aura.org



FORMATION 2026