

## Fleurance - A ciel ouvert : un site web dédié aux classes de découverte et journées pédagogiques



Fleurance - A ciel ouvert : un site web dédié aux classes de découverte et journées pédagogiques

A ciel ouvert, premier organisateur en France de classes de découverte et de journées pédagogiques autour des sciences de l'univers, est présente depuis 25 ans dans ce domaine. Elle a déjà assuré la conception et l'animation de près de 3 000 classes à destination d'élèves allant de la maternelle jusqu'au lycée.

Afin de faciliter les démarches des enseignants dans leur choix de classes de découverte scientifiques, A ciel ouvert vient de mettre en ligne son nouveau site web entièrement dédié à cette offre.

Ce dernier propose une navigation intuitive aux internautes afin de consulter rapidement et en détail une sélection de 42 centres d'accueil répartis dans toute la France, ainsi que 180 modules théoriques, pratiques et lieux de visite répartis en 6 grandes thématiques : astronomie, aéronautique, astronautique, environnement, préhistoire, maternelles.

L'enseignant peut sélectionner les modules pédagogiques de son choix, les centres d'accueil qui l'intéressent puis envoyer une demande de devis personnalisé à laquelle sera jointe sa liste de souhaits.

Cette formule permet de construire, en ligne, des séjours scolaires variés et à la carte !

Le groupe Ferme des étoiles, constitué de 5 associations : la Ferme des Etoiles, A Ciel Ouvert, le Festival d'Astronomie de Fleurance, Science en Bigorre et Universciel, est présent partout en France ainsi qu'au Liban et au Mexique. Spécialisé depuis plus de 27 ans dans la vulgarisation des sciences auprès du grand public, le groupe constitue la 1ère structure organisatrice de séjours, stages, classes et colonies de vacances sur les thèmes de l'astronomie, de l'aéronautique et de l'astronautique en France

Site web spécialisé pour les séjours Scolaires à <http://www.classes-acielouvert.fr/>

Site web général à <http://www.fermedesetoiles.fr/>



Capture d'écran (170).png