


Expérimenter dans les labos de l'Université !


Les ateliers "Sciences ouvertes" offrent l'opportunité à des scolaires de venir dans le campus universitaire pour rencontrer des scientifiques et manipuler ou observer des expériences qui peuvent reposer sur du matériel spécialisé de haute technicité dédié à la formation des étudiants ou bien à la recherche.


La durée de chaque atelier est de l'ordre de deux heures, pendant laquelle alternent mini-conférences, manipulations et démonstrations.

En fonction du niveau de la classe intéressée et du thème d'expérimentation souhaité, une liste de différents ateliers "clé en mains" peut être proposée.



 A destination des écoles primaires, collèges et lycées de l'Académie de Grenoble

 Les ateliers sont proposés sur la période Octobre - Juin

 Durée : 2h environ

Objectifs et missions de chacun




Pour l'enseignant(e) intéressé(e)

- Remplir le formulaire d'inscription sur le site internet culture.univ-grenoble-alpes.fr pour être recontacté par les scientifiques et organiser la rencontre.
- Après la visite, envoyer un retour sur l'atelier réalisé par les élèves (article, compte rendu, blog, dessins...), éventuellement assorti de photos prises pendant la séance pour que le référent du dispositif valorise la rencontre. Si des photos ont été prises, il faudra que les parents des élèves photographiés remplissent un formulaire de droit à l'image).

Référent du dispositif

Sandy Aupetit, chargée de médiation scientifique, Direction de la culture et de la culture scientifique, Université Grenoble Alpes

 sandy.aupetit@univ-grenoble-alpes.fr

 04 57 04 11 24

Pour les scientifiques

- Proposer aux participants des séances de manipulations pour leur faire vivre la démarche d'investigation scientifique.
- Prendre un temps pour expliquer ses missions, l'objet de ses recherches, de son enseignement, et lorsque cela est possible faire découvrir le laboratoire ou la plateforme scientifique et de manière plus large les métiers de la recherche et de l'enseignement supérieur.

J'ai pris connaissance du "Guide des bonnes pratiques" du dispositif Ateliers Sciences Ouvertes et je m'engage à remplir les objectifs et missions associés.

Signature de l'enseignant(e)

Cachet de l'établissement