FÊTE DE LA SCIENCE

PARTICIPATION DE LA MMSH AUX VILLAGES DES SCIENCES D’AIX ET/OU MARSEILLE

Appel aux membres de la MMSH - Formulaire à renvoyer à : [mmsh-contact@univ-amu.fr](mailto:mmsh-contact@univ-amu.fr)

**L’APPEL**

Actions en direction du grand public

Chères toutes, chers tous,

**L'appel à participation pour la Fête de la science 2023 est lancé !**

Du 6 au 16 octobre 2023, cette édition a pour thème national « Science & sport ». Comme chaque année il importe de souligner que le fil rouge n'est pas exclusif d'autres thématiques.

Comme chaque année également la MMSH répondra à l’appel et inscrira son action dans la programmation régionale et sur la plateforme nationale.

La MMSH organise dans ses murs la manifestation scolaire « FAITES DES SCIENCES HUMAINES !

Appel et formulaire de réponse à cette adresse :

Elle est par ailleurs partenaire des Village(s) des sciences d’Aix-en-Provence et de Marseille : vos propositions de mobilisation les week-ends dans ce cadre sont également bienvenues.

Formulaire de réponse ci-après.

En vous remerciant avance pour votre engagement et pour vos retours**,**

Sylvie Laurens  & Patricia Zuntow

Coordination générale Fête de la science MMSH & Faites des sciences humaines ! Édition 2023

**LE FORMULAIRE DE RÉPONSE**

**Vos coordonnées**

*Prénom, Nom,*

*Coordonnées mail et téléphoniques*

*Statut*

*Laboratoire de rattachement*

**Thématique générale de l’activité proposée**

**Votre activité est-elle liée à la thématique nationale 2023 Sport & Science**

Oui / non *(rayer la mention inutile)*

**Public ciblé**

*Exemple 1 (large) : Collège et lycée*

*Ex. 2 (ciblé) : Collège (6ème et 3ème de préférence): liens entre l’activité proposée et le programme scolaire d’histoire-géographie*

**Titre générique de l’activité**

*Exemple :*

*Atelier carte mentale et géographie : représenter son école dans son quartier*

**Texte de présentation de l’activité (300 caractères max.)**

*Exemple :*

*ATELIER CARTE MENTALE ET GEOGRAPHIE : REPRESENTER SON ECOLE DANS SON QUARTIER (45 minutes)*

*A travers cet atelier, les élèves seront amenés à faire une carte mentale, qui leur permettra à la fois de comprendre l’intérêt de la cartographie dans le travail du géographe, ainsi que la portée heuristique de ces cartes mentales pour le géographe.*

*Après une présentation de l’exercice (5’), chaque élève sera invité à représenter sur une feuille de papier son lieu de domicile et son école, et à manifester par un jeu de couleurs les lieux qu’il apprécie de ceux qui lui sont à l’inverse répulsifs (20’). A partir de l’analyse collective de certaines de ces cartes, il s’agira de montrer aux élèves les éléments d’analyse que l’on peut en faire en géographie, les sensibilisant ainsi à la démarche scientifique du géographe (20’)*

**Durée d’atelier souhaités**

*Choix possibles : 30 mns ; 1h ; 1h30*

*Si votre atelier dure moins d’1h nous l’associerons à un autre atelier court pour constituer un « parcours »*

**Par**

*Noms et cordonnées des intervenant.e.s*

*Laboratoire de rattachement*

**En partenariat avec**

*Structure partenaire éventuelle*

**Vos besoins éventuels en termes de logistique, d’impression, autres**

*Feuilles blanches – crayons de couleurs et feutres ; rétroprojecteur*

**Village des sciences souhaité** *(rayer la mention inutile)*

*Aix-en-Provence*

*Marseille*

**Autres précisions éventuelles et questions**

**Illustration**

*Merci de nous faire parvenir dès que possible une image HD significative. Elle est destinée à illustrer votre activité dans les supports de communication.*

*Préciser légende et crédit photo.*

**Pour nous contacter**

[sylvie.laurens@univ-amu.fr](mailto:sylvie.laurens@univ-amu.fr) [patricia.zuntow@univ-amu.fr](mailto:patricia.zuntow@univ-amu.fr)

ou l’adresse générique : [mmsh-contact@univ-amu.fr](mailto:mmsh-contact@univ-amu.fr)