

APPEL À PROJETS - Fête de la science 2022 - Porteur de projets dans l'HERAULT

Google Forms <forms-receipts-noreply@google.com>

ven. 08/04/2022 11:00

À :Rami Albasha <rami.albasha@inrae.fr>;

Google Forms

Merci d'avoir rempli le formulaire [APPEL À PROJETS - Fête de la science 2022 - Porteur de projets dans l'HERAULT](#)

Voici ce qui a été reçu.

Modifier la réponse

APPEL À PROJETS - Fête de la science 2022 - Porteur de projets dans l'HERAULT

Vous souhaitez proposer une action (conférence, atelier, jeu, exposition...) dans l'Hérault durant la Fête de la science ? Réponse en ligne jusqu'au vendredi 8 avril 2022 à minuit. Pour toutes questions : agnes.pesenti@umontpellier.fr Pour plus d'information, téléchargez les documents de présentation : <http://bit.ly/FDSOccitanie2022> ATTENTION, si votre projet concerne un autre département, remplissez le formulaire associé à celui-ci. Pour retrouver tous les formulaires : <http://bit.ly/FDSOccitanie2022>

Adresse e-mail *

rami.albasha@inrae.fr

Image sans légende

0 - Précisez la nature de votre participation *

☒ Participation à un Village des sciences

☐ Initiative locale

Si vous êtes porteur de projet dans un Village des sciences, précisez la manifestation :

1 - Projet

Titre : *

Evaluer et atténuer l'impact du changement climatique sur les cultures à l'aide des outils informatiques

Résumez votre action en 1 courte phrase (exemple : Un atelier de recyclage pour les enfants) *

Un atelier de démonstration des outils de recherche développés par le LEPSE (Inrae)

Descriptif (ne pas dépasser 1000 caractères) : *

Utiliser les modèles Structure-Fonction (FSPM) développés par l'UMR LEPSE pour faire une démonstration de l'impact des conditions environnementales (en particulier stress thermique et déficit hydrique) sur le développement des plantes. Les FSPM considèrent explicitement l'architecture 3D de la plante et l'associe aux différents processus (photosynthèse, transpiration, développement des maladies, etc.). Chez la vigne, par exemple, les FSPM permettent d'identifier les types de tailles qui permettent d'éviter un stress thermique excessive, sans pour autant compromettre la production. C'est autour de cet aspect de l'utilisation des FSPM que se déroulera l'atelier : changer les types de tailles et examiner l'impact sur le fonctionnement de la vigne.

Votre action sera : *

☒ En présentiel

☐ En ligne

☐ Les deux

Ville : *

Montpellier

Lieu : *

Faculté d'éducation

Dates : *

7-17/10

Votre projet s'inscrit dans :



Le thème national : Le changement climatique



Une démarche de recherche participative (le public est invité à contribuer à un programme de recherche)

2 - Organisateur

2.1 - Structure

Nom de la structure : *

UMR LEPSE

Type de structure : *



Artiste, compagnie



Association de médiation scientifique



Autre association

- ☐ Bibliothèque, médiathèque
- ☐ Centre culturel
- ☐ Centre de culture scientifique et technique
- ☐ Centre de loisirs
- ☐ Club local
- ☐ Collectivité territoriale
- ☐ Etablissement scolaire
- ☐ Entreprise, industriel
- ☐ Fondation
- ☐ Grande école
- ☐ Indépendant
- ☒ Laboratoire, organisme de recherche
- ☐ Musée, muséum
- ☐ Université
- ☐ Autre :

Adresse : *

2, place Pierre Viala

CP / Ville : *

Montpellier

Email : *

alizee.coste@inrae.fr

Tél : *

+33 (0) 4 99 61 26 17

2.2 - Responsable du suivi

Attention, le responsable du suivi s'engage à transmettre à sa coordination départementale les informations nécessaires à la constitution des programmes et des différents outils de communication, ainsi qu'en aval de la manifestation, une évaluation de l'opération qui contribuera au bilan Fête de la Science.

Nom / Prénom : *

ALBASHA/Rami

Tél / Mobile : *

0695159061

Email : *

rami.albasha@inrae.fr

3 - Validation scientifique (Critère obligatoire pour participer à la Fête de la science)

Attention, en participant à la Fête de la science, vous vous engagez à assurer la validité des connaissances diffusées.

Nom et qualité de la personne responsable de la validité du contenu (scientifique impliqué - à privilégier-, responsable du projet, médiateur scientifique...) *

Benoît PALLAS, chargé de recherche à l'UME LEPSE

4 - Public(s) ciblé(s)

Public(s) ciblé(s) *



Tout public



Scolaires - Maternelles



Scolaires - Primaires



Scolaires - Collèges

- ☐ Scolaires - Lycées
- ☐ Réservé aux étudiants
- ☐ Réservé aux personnes en situation de handicap
- ☐ Réservé aux seniors
- ☐ Réservé aux tout-petits (< 7 ans, hors cadre scolaire)

5 - Type(s) d'action

Type(s) d'action : *

- ☒ Atelier / Animation
- ☐ Conférence / Débat / Rencontre scientifiques-public
- ☐ Exposition
- ☐ Portes ouvertes de laboratoire ou d'entreprise
- ☐ Sortie / Rallye / Parcours / Ballade
- ☐ Spectacle
- ☐ Visite thématique
- ☐ Projection
- ☐ Autre :

6 - Aide financière

Souhaitez-vous une aide financière ? *

☐ Oui

☒ Non

Si oui, précisez ci-dessous le montant. Veuillez compléter le document de budget prévisionnel joint, puis l'envoyer à nelly.pons@science-animation.org (coordination régionale) ET agnes.pesenti@umontpellier.fr (coordination départementale) en indiquant le titre de votre projet et le nom du porteur.

Téléchargez le formulaire de budget prévisionnel ici : <http://bit.ly/FDS2022budgetPP> Les aides financières sont modestes et doivent permettre la réalisation de nombreux projets basés principalement sur le bénévolat. L'investissement de matériel n'est pas pris en compte.

7 - Vos remarques et besoins

Afin d'améliorer la coordination régionale de la Fête de la science et lancer de nouvelles dynamiques, nous souhaiterions collecter vos idées (les questions suivantes ne sont pas obligatoires)

Outils de communication spécifiques, actions communes, retours d'expérience, nouvelles idées, outils clé en main, contacts particuliers, formations... De quoi auriez-vous besoin pour vous aider dans votre action ?

Informations complémentaires

Le projet doit obligatoirement être gratuit pour le public (sauf transport) et comporter une date commune avec la Fête de la science (du vendredi 7 au lundi 17 octobre 2022). L'attribution de l'aide financière sera décidée en Comité de Labellisation. Les modalités de financement vous seront communiquées lors de son attribution. Le bénévolat et les prestations en nature ne sont pas pris en compte dans l'assiette budgétaire.

Je souhaiterais qu'Instant Science, coordinateur régional de la Fête de la science et co-animateur du réseau Science(s) en Occitanie (réseau fédérant les acteurs de la culture scientifique et technique), m'ajoute à sa liste de diffusion du réseau afin de recevoir des informations sur les rencontres professionnelles, appels à projets, groupes de travail et formations à destination des acteurs de la culture scientifique et technique, mises en place par la Région Occitanie. Ces annonces resteront très ponctuelles et ne dépasseront pas ce cadre. *

☒ Oui

☐ Non

[Créer votre propre formulaire Google](#)

[Signaler un cas d'utilisation abusive](#)