



**fête de
la Science** .fr



Participation à la fête de la science Entre le 5 et le 13 octobre 2019

Date limite de soumission des dossiers : vendredi 3 mai 2019.

Liste des pièces à fournir :

- le dossier de candidature rempli
- un descriptif long du projet ou de l'action (10000 caractères maximum, espaces inclus),
- un courrier de candidature signé du responsable de l'établissement,
- une ou plusieurs photos au format numérique .jpg, .tiff, .eps (pas de logo, ni de .pdf)

Chaque structure ou établissement ne peut déposer qu'un seul dossier en qualité de porteur¹.

Les candidatures doivent être adressées à la coordination régionale par courrier électronique à **Nicolas Brazier** – fetedelascience@ombelliscience.fr

Police et taille de caractère à utiliser pour l'élaboration du dossier : Calibri taille 11.

Ombelliscience se charge de l'intégration de vos données sur la plateforme nationale OpenAgenda.

¹ Excepté pour les établissements publics de regroupements universitaires et scientifiques ainsi que les organismes de recherche nationaux.

--- Dossier de candidature ---

RENSEIGNEMENTS SUR LE PORTEUR DU PROJET

Identification de la structure porteuse du projet	
Nom de la structure	
Type de structure	
N° de SIRET de la structure	
Adresse de la structure	
Adresse du site internet de la structure (facultatif)	
Adresse de la page Facebook (facultatif)	
Adresse du compte Twitter (facultatif)	

Identification du responsable légal de la structure	
Prénom et Nom du responsable de la structure	
Fonction et/ou qualité du responsable	
Adresse e-mail	

Identification du référent du projet	
Prénom et Nom de la personne référente du projet	
Téléphone	
Adresse e-mail	

DOSSIER DE CANDIDATURE POUR L'INSCRIPTION D'UN PROJET DANS LA PROGRAMMATION

1 – Localisation(s) et date(s) du projet

- préciser le(s) lieu(x), comportant adresses détaillées, code postaux, communes
- indiquer le jour et horaires de début et de fin de chacune des actions menées par le porteur de projet
- merci d'indiquer et de détailler, si un même évènement comporte des horaires différents pour les scolaires et le grand public

2 - Domaine(s) de recherche abordé(s)

Choisissez obligatoirement **un ou plusieurs domaine(s) de recherche** en cliquant sur le terme sélectionné.

- Sciences de la vie et de la santé
- Sciences exactes (maths, physique, chimie)
- Science de l'environnement (agronomie, écologie, développement durable)
- Sciences de la terre et de l'univers, espace
- Numérique et sciences informatiques
- Sciences humaines et sociales
- Sciences de l'ingénieur

3 – Orientations et axes transversaux

- Egalité femmes / hommes
- Changement climatique et développement durable
- Europe & international
- Histoire des sciences et des techniques
- Enjeux de société, débat & controverses
- Culture technique, industrielle et innovation
- Projets de médiation innovante

4 – Titre du projet (max 100 caractères espaces inclus). Il doit être court, attractif, et signifiant pour le public ciblé.

5 – Reconduction

Indiquez s'il s'agit-il d'une reconduction d'un projet proposé lors de l'édition précédente en cochant la case réponse correspondante :

- Non
- Oui

6 – Ambitions et enjeux de la participation à la fête de la science pour la structure porteuse du projet (8 lignes maximum). Précisez les résultats attendus de votre projet pour votre structure, vos partenariats, pour les publics que vous ciblez.

7 – Descriptif court du projet (max 200 caractères espaces inclus)

8 – Propositions de mots clés (maximum 255 caractères)

9 – Image, vidéo

Joindre par mail en pièce jointe une image en Haute Définition correspondant à l'événement, son lieu, l'affiche de promotion ou au logo de votre établissement par exemple.

Possibilité également de joindre par mail une vidéo, une image, du son ; pour cela, vous devez copier-coller le lien de partage du type : <http://youtu.be/GP7aP67qQjQ> sur les médias sociaux tels que YouTube, Dailymotion, Vimeo, Soundcloud, Flickr, Pinterest.

10 – Comment est garantie la qualité du contenu scientifique ? (5 lignes maximum) Merci d'indiquer également les coordonnées de référents scientifiques et leurs structures d'appartenance.

11 – Quels travaux et/ou quels résultats de la recherche et/ou de l'innovation technologique seront mis en avant dans le projet ? (15 lignes maximum)

12 – Le projet porte-t-il sur des enjeux de société ? Si oui, lesquels ? De quelle façon ? (10 lignes maximum)

13 – Lien avec la thématique de la fête de la science 2019

Oui / Non

Si oui explicitiez en quelques phrases.

14 – Quelles compétences humaines et quelles ressources spécifiques seront mobilisées pour mener à bien le projet ?

15 – Forme(s) d'action(s) mise(s) en place

Vous êtes en charge de la coordination d'un projet d'événement d'envergure

Choisissez parmi les 4 formes d'actions proposées :

- Village des sciences
- Parcours scientifique
- Salon
- Festival

Vous êtes porteur d'un projet d'événement ponctuel

Choisissez parmi les 8 formes d'actions proposées :

- Atelier
- Exposition
- Jeu
- Conférence
- Rencontre / débat
- Spectacle
- Visite

16 – Quel(s) est(sont) le(s) public(s) visé(s) ? (Plusieurs choix sont possibles)

Publics concernés

Indiquez la (ou les) catégorie(s) de tranche d'âge du public ciblé, pour vos événements scolaires ainsi que pour vos événements grand public :

- Scolaire - maternelle (3 - 6 ans)
- Scolaire - primaire (6 - 11 ans)
- Scolaire - collège (11 - 15 ans)
- Scolaire - lycée (15 - 18 ans)
- Scolaire - étudiants (18 - 25 ans)

- Grand public - familles
- Grand public - actifs
- Grand public – seniors

17 – Acteurs de la recherche scientifique partenaires du projet ? : Oui Non

Si oui, préciser le niveau d'implication

- Apport de contenu
- validation de contenus
- Organisation
- Médiation scientifique
- Prêt de matériel
- Autre, préciser :

18 – Acteurs de la recherche scientifique partenaires du projet :

- Nombre de laboratoire de recherche mobilisé :
- Nombre de chercheurs ou d'enseignants chercheurs mobilisés :

19 – Acteurs de l'innovation technologiques et/ou entreprises partenaires du projet ? :

Oui Non

Si oui précisez le type d'acteur :

Et préciser le niveau d'implication

Apport et/ou validation de contenus

Organisation

Médiation

Prêt de matériel

Autre, préciser :

20 – Autres types d'acteurs partenaires du projet ? :

Oui Non

Précisez le type d'acteurs :

Si oui, préciser le niveau d'implication

Apport de contenus

Organisation

Médiation

Prêt de matériel

Autre, préciser :

21 – Profils des personnes impliquées représentant les partenaires (plusieurs réponses possibles) :

Technicien

Chercheur

Ingénieur

Doctorants

Enseignant-chercheur

Médiateur scientifique

Enseignant

Autre, préciser :

Indiquez le nom des organismes et acteurs associés au projet :

22 - Conditions d'accès, infos pratiques pour le public

Inscription nécessaire : « Oui » ou « Non ».

Conditions : précisez si l'entrée est libre, sur inscription ou autre :

Outils d'inscription :

Mail pour inscription :

Téléphone pour inscription :

Accessibilité particulière :

handicap moteur

handicap auditif

handicap psychique

handicap visuel

langue des signes

23 - Durant l'édition 2019 de la Fête de la science, allez-vous mettre en place un temps d'inauguration ou de lancement de votre opération ?

Oui Non

Si oui, quel jour et à quelle heure (information prévisionnelle) :

24 - Attestation de gratuité : cocher la case

La structure porteuse du projet atteste que l'accessibilité des actions proposées est totalement gratuite pour le(les) public(s) visé(s).

25 - Estimation du coût total du projet :

Dans l'objectif de mettre en visibilité les implications dans une valorisation du coût global de la fête de la science, indiquez une estimation de l'ensemble des coûts de l'opération y compris les coûts de valorisations des personnels et matériels mis à disposition.