

Annexe 2 - Acte de candidature

La fiche de candidature ci-dessous devra être complétée et envoyée par courrier électronique à sciences.ecole@obspm.fr. Elle est disponible dans la rubrique « METEO à l'Ecole » du site de « Sciences à l'Ecole » www.sciencesalecole.org.

Elle devra également être envoyée par écrit, accompagnée obligatoirement d'une lettre d'engagement du chef d'établissement, à :

« Sciences à l'Ecole »
Projet METEO à l'Ecole
Observatoire de Paris
61 avenue de l'Observatoire
75014 PARIS

FICHE de CANDIDATURE

Responsable (nom, fonction, discipline, adresse, téléphone, fax, mël) :

Académie et nom de l'établissement d'exercice (préciser les adresses postale et électronique) :

Eventuellement, le projet est-il inscrit dans un cadre institutionnel (TPE, Olympiades, AST, Fête de la Science, projet d'établissement...)?

Niveaux scolaires visés et disciplines concernées :

Membres de l'équipe (noms, fonctions, disciplines) :

Une aide du rectorat et/ou de l'inspection académique est-elle prévue ? (joindre le cas échéant la lettre d'accord)

Collaborations éventuelles (noms, adresses, leur rôle dans le projet). Mentionner le détail des financements demandés et attribués.

Partenariat d'un référent scientifique ? (Si oui : nom, institution, coordonnées)

Souhaitez-vous suivre un stage de formation : oui / non

L'établissement scolaire a-t-il déjà hébergé une station météorologique ? Si oui, précisez si elle est encore en fonctionnement et le type de station (modèle, paramètres mesurés). L'un des membres de l'équipe pédagogique a-t-il déjà l'expérience d'un matériel équivalent ou des connaissances particulières en météorologie ? Préciser le cadre de ces expériences éventuelles.

Description du projet : inclure un résumé ne dépassant pas une page (les dispositions prévues pour assurer la visibilité du projet au sein de l'établissement et son rayonnement en dehors sont à préciser, ainsi que les conditions d'installation physique de la station dans l'établissement : plan, descriptif des surfaces...).