Dossier de candidature "MÉTÉO à l'École" 

\* Indique une question obligatoire

Les candidatures peuvent être déposées du 8 janvier au 24 mars 2024 inclus (heure métropolitaine).

Cet appel à candidatures s'adresse aux collèges et lycées français du secteur public ou privé sous-contrat, qu'ils soient situés en métropole, dans les DOM-TOM, ou membres de l'AEFE.

Pour toute question relative à la constitution de votre candidature vous pouvez adresser un courriel à :  fatima.moujdi@observatoiredeparis.psl.eu

Les informations renseignées ci-dessous seront évaluées lors du processus de sélection des candidatures.  
  
En complément du formulaire complété, merci d'envoyer par mail à fatima.moujdi@observatoiredeparis.psl.eu la fiche d'accord de participation au projet signée par votre chef d'établissement, sans laquelle votre candidature ne pourra être considérée.

Sommaire du formulaire de candidature

1. Description du projet pédagogique  
2. Classes concernées par le projet  
3. Informations sur l'établissement  
4. Informations sur l'équipe porteuse du projet

5. Informations sur les autres établissements éventuellement impliqués dans le projet

Remarque : attention à bien vous munir de toutes les informations nécessaires avant de vous lancer dans le formulaire, celui-ci ne permet pas d'enregistrer une partie des réponses pour y revenir plus tard.

Description du projet pédagogique

1. Pourquoi souhaitez-vous intégrer le réseau « MÉTÉO à l'École » ? \*

Entre 200 et 2000 caractères (espaces compris)

2. Votre établissement a-t-il déjà fait partie du réseau " MÉTÉO à l’École" ? Si oui, à quelles dates ? \*

3. Description du projet pédagogique. Vous devrez faire ressortir les objectifs du projet (pédagogiques, notionnels, méthodologiques...), la nature des activités envisagées, les capacités et aptitudes développées par les élèves au cours du projet, les problématiques du projet, les démarches adoptées (stratégie, progression, fonctionnement des activités...), l'implication des élèves et leur évaluation dans le cadre du projet. \*

Entre 200 et 5000 caractères (espaces compris)

4. Comment envisagez-vous de valoriser et de partager les activités que vous mènerez au cours du projet ? \*

Entre 200 et 3000 caractères (espaces compris)

5.Quelles seront la visibilité du projet au sein de l'établissement et son rayonnement en dehors de l'établissement ? Le projet sera-t-il inscrit au projet d'établissement ? \*

Entre 200 et 2000 caractères (espaces compris)

6.Description des partenariats éventuels (collaboration(s) avec des chercheurs, ingénieurs, techniciens, entreprises…).

Nom(s) du/des partenaire(s), rôle dans le projet. \*

Nom(s) du/des partenaire(s), rôle dans le projet

7.Quels moyens avez-vous mis en œuvre pour régler en amont les éventuels soucis de pare-feu ? \*

8.Description de la localisation de la station météo (fixée sur le toit, dans une cour, etc.).\*

Classes concernées par le projet pédagogique

9.Niveau(x) concerné(s) \*

Plusieurs réponses possibles.

6ème

5ème

4ème

3ème

2nde

1ère

Terminale

Autre :

10.Y a-t-il des classes d'enseignement professionnel de l'établissement parties prenantes du projet ? \*

Une seule réponse possible.

Oui

Non

11.Estimation du nombre total d'élèves concernés par le projet \*

12.Discipline(s) concernée(s) par le projet pédagogique \*

Plusieurs réponses possibles.

Mathématiques

Physique - chimie

Sciences de la vie et de la Terre

Technologie

Autre :

13.Remarques, suggestions et questions éventuelles

Informations sur l'établissement

14.Nom de l'établissement \*

15.Adresse postale \*

16.Code postal \*

17.Ville \*

18.Académie \*

19.Pays \*

20.Téléphone \*

21.Adresse électronique de contact de l'établissement (mail) \*

22.L'établissement est \*

Une seule réponse possible.

Public

Privé

23.Type d'établissement \*

Plusieurs réponses possibles.

Collège

Lycée général et technologique

Lycée professionnel

Lycée général, technologique et professionnel

Lycée agricole

Autre :

24.Numéro de SIRET de l'établissement\*

25.Code UAI de l'établissement\*

Coordonnées du chef d'établissement

26.Civilité du chef d'établissement \*

Une seule réponse possible.

Madame

Monsieur

27.NOM du chef d'établissement \*

28.Prénom du chef d'établissement \*

29.Adresse électronique (mail) personnelle du chef d'établissement \*

Coordonnées du gestionnaire de l'établissement

30. Civilité du gestionnaire \*

Une seule réponse possible.

Madame

Monsieur

31.NOM du gestionnaire \*

32.Prénom du gestionnaire \*

33.Adresse électronique (mail) du gestionnaire \*

Informations sur l'enseignant référent du projet

Enseignant responsable du matériel et en charge du projet pédagogique. Un projet porté par plusieurs enseignants sera favorisé afin de renforcer la stabilité du projet dans le temps.

34. Civilité de l'enseignant référent \*

Une seule réponse possible.

Madame

Monsieur

35. NOM de l'enseignant référent \*

36. Prénom de l'enseignant référent \*

37.Adresse électronique (mail) de l'enseignant référent \*

38. Souhaitez-vous être abonné(e) à la lettre d'information de "Sciences à l'École" ? \*

Une seule réponse possible.

Oui

Non

39. Téléphone de l'enseignant référent \*

40. Discipline enseignée \*

Plusieurs réponses possibles.

Mathématiques

Physique - chimie

Sciences de la vie et de la Terre

Technologie

Autre :

41. Êtes vous ? \*

Une seule réponse possible.

Titulaire du poste

TZR

Autre :

Informations sur les autres membres de l'équipe éventuellement impliqués dans le projet

Enseignants, techniciens...

42. Membre 1 : Nom

43. Membre 1 : Prénom

44.Membre 1 : Adresse électronique (mail)

45. Membre 1 : Activité

Plusieurs réponses possibles.

Enseignant

Technicien

Autre :

46.Membre 1 : Si enseignant, discipline enseignée

Plusieurs réponses possibles.

Mathématiques

Physique - chimie

Sciences de la vie et de la Terre

Technologie

Autre :

47. Membre 1 : Si enseignant, êtes-vous ?

Une seule réponse possible.

Titulaire du poste

TZR

Autre :

48. Membre 1 : Rôle dans le projet

49. Membre 1 : Souhaitez-vous être abonné(e) à la lettre d'information de "Sciences à l'École" ?

Une seule réponse possible.

Oui

Non

50. Membre 2 : Nom

51. Membre 2 : Prénom

52. Membre 2 : Adresse électronique (mail)

53. Membre 2 : Souhaitez-vous être abonné(e) à la lettre d'information de "Sciences à l'École" ?

Une seule réponse possible.

Oui

Non

54. Membre 2 : Activité

Plusieurs réponses possibles.

Enseignant

Technicien

Autre :

55. Membre 2 : Si enseignant, discipline enseignée

Plusieurs réponses possibles.

Mathématiques

Physique - chimie

Sciences de la vie et de la Terre

Technologie

Maths-Sciences

Autre :

56. Membre 2 : Si enseignant, êtes-vous ?

Une seule réponse possible.

Titulaire du poste

TZR

Autre :

57. Membre 2 : Rôle dans le projet

58. Membre 3 : Nom

59. Membre 3 : Prénom

60. Membre 3 : Adresse électronique (mail)

61. Membre 3 : Souhaitez-vous être abonné(e) à la lettre d'information de "Sciences à l'École" ?

Une seule réponse possible.

Oui

Non

62. Membre 3 : Activité

Plusieurs réponses possibles.

Enseignant

Technicien

Autre :

63. Membre 3 : Si enseignant, discipline enseignée

Plusieurs réponses possibles.

Physique - chimie

Sciences de la vie et de la Terre

Mathématiques

Technologie

Maths-Sciences

Autre :

64. Membre 3 : Si enseignant, êtes-vous ?

Une seule réponse possible.

Titulaire du poste

TZR

Autre :

65.Membre 3 : Rôle dans le projet

66. Autres membres éventuels

Indiquez pour chaque membre les nom, prénom, adresse électronique (mail), activité, rôle dans le projet, et éventuellement discipline enseignée et type de poste (fixe, TZR ...)

Autres établissements éventuellement impliqués dans le projet

67. D'autres établissements scolaires sont-ils impliqués dans le projet ? Si oui, merci de le / les décrire ci-dessous.  
\*Une seule réponse possible.

Oui

Non

68. Établissement 1 : Nom