

APPEL A CANDIDATURE et FICHE D'INSCRIPTION pour les PSC

Partenaires Scientifiques pour la Classe

(Anciennement : Accompagnement en Sciences et Technologie à l'Ecole Primaire, ASTEP)

Année scolaire 2020-2021

A retourner à karine.merigeau@ac-versailles.fr

Conseillère Pédagogique Départementale EDD, Sciences et Technologie, premier degré

Références : <https://www.fondation-lamap.org/fr/psc>

Dans le cadre du dispositif Partenaires Scientifiques pour la Classe, les universités de Versailles-Saint-Quentin et Paris Sud proposent à leurs étudiants la possibilité de favoriser l'enseignement des sciences fondé sur l'investigation en accompagnant la mise en œuvre de séquences scientifiques et technologiques dans les classes des écoles élémentaires.

Les enseignants volontaires pour travailler avec un PSC s'engagent à

- Participer à une réunion informative de 3 heures :**
 - **Pour se remémorer** les principes d'un enseignement des sciences fondé sur l'investigation
 - **Pour connaître et comprendre** le fonctionnement du dispositif PSC
 - **Pour rencontrer** les partenaires scientifiques.
- Elaborer et mettre en œuvre un projet pédagogique avec un scientifique :** il s'agit d'une co-préparation du projet et d'une co-intervention en classe, sans substitution des rôles, pour un module d'enseignement de 6 séances sur une période.
- Valoriser le projet PSC en rédigeant un témoignage sur le travail effectué en classe** (texte illustré avec quelques photographies) qui sera mis en ligne sur le site de la DSDEN dans l'espace pédagogique dévolu.

Les mentions suivies d'un astérisque () doivent être obligatoirement renseignées.*

Coordonnées de l'enseignant

Enseignant

| | |
|----------------------------------------|--|
| Nom Prénom (*) | |
| Niveau de classe (*) | |
| Nombre d'élèves | |
| Adresse électronique académique (*) | |
| Ancienneté | |

Ecole

| | |
|------------------------|--|
| Adresse de l'école (*) | |
| Téléphone de l'école* | |
| Mail de l'école (*) | |

| | |
|--------------------------------------------|--|
| Circonscription (*) | |
| Indiquer si l'école est en REP ou REP+ (*) | |

Expérience de l'enseignant

- Formation initiale scientifique (*) : ☐ oui ☐ non Si oui, laquelle :
- Participation à des stages sciences en formation continue : ☐ oui ☐ non
- Expériences précédentes d'accompagnement scientifique (ASTEP) (*) : ☐ oui ☐ non
- Si oui, quand (*) : ☐ 2019-2020 ☐ 2018-2019 ☐ 2017-2018 ☐ autre :
- Thèmes traités (*) :

Souhaits de l'enseignant pour les PSC 2019-20

- Jour(s) envisagé(s) pour l'enseignement des sciences en classe : ☐ lundi ☐ mardi ☐ mercredi ☐ jeudi ☐ vendredi
- Indiquez 3 sujet(s) scientifique(s) envisagé(s) pour l'année 2020-2021 qui pourraient permettre de construire un projet avec l'accompagnateur scientifique (*)

| à numéroter par ordre de priorité | Intitulé des 3 sujets scientifiques | Descriptifs |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |