

Des activités scientifiques à l'école maternelle

Dates :
12/01/2022 et 16/03/2022

Nombre d'heures :
9 heures

Lieu :
IFP Lille / Distanciel

Coût :
Forfaitaire

Nombre de places :
25 places

“ Cette formation vous permettra de vous approprier la démarche d'investigation scientifique pour la vivre en classe en mettant en place des ateliers à partir de données concrètes. Les pistes proposées vous permettront de vous lancer dans la grande aventure scientifique avec vos élèves et d'y prendre goût ! ”

Objectifs :

- Découvrir et intégrer dans sa pratique de classe la démarche d'investigation scientifique
- Construire des séances ludiques et bénéfiques pour l'enfant, lui apprendre à observer, à formuler des hypothèses, l'encourager à manipuler, expérimenter



Contenu :

Journée 1 en présentiel : 6 heures

- Les attentes des nouveaux programmes de juin 2021 pour la maternelle concernant les sciences
- Les démarches scientifiques et technologiques, des idées et repères pour la classe
- Ateliers en groupe pour échanger et construire des séances de classe
- Les activités langagières, la trace écrite
- Ateliers en groupe de travail pour pratiquer et construire différentes traces écrites
- Le coin sciences, des idées d'albums à exploiter

Intersession : Un travail personnel vous sera demandé sur un thème choisi

Journée 2 en classe virtuelle : 3 heures

- Retour sur les expériences, partage des réussites et difficultés
- Le lien entre l'approche des nombres et la découverte des premiers éléments scientifiques
- Développer chez nos élèves une attitude responsable de l'environnement avec des idées de projets



Formatrice :

Emilie DUPRETZ est enseignante en maternelle depuis bientôt 20 ans, formatrice à l'IFP et membre du pôle maternelle. Elle intervient autour des sciences au cycle 1, domaine dans lequel elle a développé une expertise grâce à la mise en place d'ateliers scientifiques au sein de sa classe.



Vous souhaitez participer à cette formation ? Inscrivez-vous vite sur www.formiris.org