


ACTIONS DE FORMATION 2024-2025 à candidatures individuelles


Octobre - Novembre - Décembre


 Graine de sciences 64 :
Explorer la Terre et le Ciel


 Les défis de La main à la pâte :
A l'abordage!


 Jouons avec l'IA


 Les défis de La main à la pâte :
Piafs de ma rue

 Biodiversité dans mon
établissement

 Science en tout genre


 A la rencontre d'Antoine
d'Abbadie


 Créez votre village des
sciences


 Dans l'intimité du cerveau


Action 1D Action interdegré Action 2D


Janvier - Février

 Le changement climatique


 Quel avenir pour les
plastiques ?

 Les profs des collèges La
main à la pâte


 Science et science-
fiction, quelle histoire !

 Esprit scientifique,
esprit critique !

 Impression 3D


 Des arbres à l'école,
pourquoi végétaliser

 Alimentation et santé

 Graine de sciences 24 : **climat
d'hier et d'aujourd'hui**


Mars - Avril


 Graine de sciences 33 :
Biodiversité


 Micro-organismes : amis
ou ennemis ?


 Énergies d'aujourd'hui et
de demain

 La philosophie dans les
sciences


 L'électricité, deux siècles de
développement


 Objets en réseaux,
intelligence en essaim et IA

 La chimie derrière les
cosmétiques


 Graine de sciences 47 : **Arts
et sciences, la chimie des
couleurs**


Mai - Juin

 Graine de sciences :
**Biodiversité du littoral
néo-aquitain**

 Art et sciences : la chimie
des couleurs

 Sciences et sports

 La géologie, du terrain à la
lithothèque

 Les risques des forêts