

# 90- Inventuriers des sciences

Candidature spécifique - Sequoia

L'objectif de cet accompagnement sur mesure est d'initier une collaboration entre des enfants et des chercheurs, autour d'un projet commun, celui des enfants et/ou celui de l'institut de recherche. L'esprit de cette collaboration doit reposer sur une co-construction autour du projet.

## MODALITÉS

Niveaux : **CM1 CM2**

Tarifcation : **Gratuité**

Durée globale du projet : **1 an**

Période ou date : **Année scolaire 2023/2024**

Nombre de classe : **15**

Critères spécifiques : **Candidature via l'appel à projet du Sequoia.**

Condition d'accueil : **Accompagnement en mode projet, en co-construction.**

Ressource : **<https://projets-education.nantes.fr/les-inventuriers>,  
Présentation du projet , <https://framaforms.org/pre-inscription-inventuriers-des-sciences-2023-2024-1684144280>, - Formulaire de candidature**

## PROPOSÉ PAR

### Séquoia

**Emeline Garnaud**

Tel. : **02 40 38 43 92**

**Médiatrice scientifique**

Email: **[emeline.garnaud@mairie-nantes.fr](mailto:emeline.garnaud@mairie-nantes.fr)**

## ACCUEIL À SÉQUOIA + SÉANCE EN CLASSE + VISITE DE LABO



### Avec

Centre pilote LAMAP 44, stagiaire polytechnicien, médiation Séquoia, laboratoire de recherche

Libre selon les engagements des enseignants et les laboratoires investis

Démarche d'investigation en science

L'enfant construit son savoir au sein du projet

## PRÉSENTATION DU SÉQUOIA

Situé au cœur du quartier des Dervallières, le pôle Science et Environnement Séquoia est un équipement de la ville dédié à la découverte et à l'expérimentation autour des thèmes scientifiques et environnementaux.