

# 92 - Les Ingéniosités Nantaises d'hier à aujourd'hui - parcours 1

EXPLORER - 92- Sequoia

Les "Ingéniosités Nantaises" est un itinéraire pour partir à la découverte du patrimoine industriel nantais via un cheminement historique, scientifique et des découvertes des innovations actuelles. Il est constitué de 4 parcours.

Parcours 1 : Des bateaux construits à Nantes

## MODALITÉS

Niveaux : **CM1 CM2**

Tarifcation : **Gratuité**

Durée globale du projet : **8 séances par classe - travail en classe et en extérieur**

Période ou date : **septembre 2025 à juin 2026**

Nombre de classe : **1**

Critères spécifiques : **1 classe par parcours**

Ressource :

[https://drive.google.com/file/d/1W\\_JMCYWj8BzJe8D18\\_eeXk3TR0jbagg\\_/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1W_JMCYWj8BzJe8D18_eeXk3TR0jbagg_/view?usp=sharing),

**Parcours 1**

## PROPOSÉ PAR

### Séquoia

**Séquoia Equipe**

Tel. : **02 40 38 43 90**

**médiation scientifique et EDD**

Email: [sequoia@mairie-nantes.fr](mailto:sequoia@mairie-nantes.fr)

### Séquoia

**Elen Lepage**

Tel. : **0622649326**

**Médiatrice scientifique**

Email: [elen.lepage@mairie-nantes.fr](mailto:elen.lepage@mairie-nantes.fr)

## RÉUNION AVEC LES ENSEIGNANTS



### Quand

Septembre 2025



### Où?

Séquoia



### Durée

1h



### Avec

Elen Lepage, médiatrice

Présentation de la démarche, des étapes et des contenus pour permettre l'appropriation par les enseignants et faciliter le réinvestissement au sein des enseignants.

Présentation des projets qui peuvent être développés au sein de chaque classe et à l'échelle de l'école.

Définition du calendrier du projet.

## PARCOURS 1 : DES BATEAUX CONSTRUITS À NANTES



### Quand

septembre 2025 à juin 2026



### Où?

A l'école et en extérieur



### Durée

8 séances à minima



### Avec

La Maison des Hommes et techniques  
Le centre ressources ville...

Découverte des chantiers navals en plusieurs étapes : Découvrir des bâtiments, découvrir l'histoire de l'industrie, comprendre pourquoi et comment les bateaux flottent et découvrir les innovations de ce domaine en cours sur la métropole nantaise.

En classe avec l'enseignant(e), en sortie avec des intervenants et à Séquoia avec une médiatrice scientifique, les élèves seront en démarche d'investigation tout au long du parcours.