

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

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. Chaque classe doit candidater sur un des 4 parcours proposés.

## MODALITÉS

Niveaux : **CM1 CM2**Tarification : **Gratuité**Durée globale du projet : **8 séances par classe - travail en classe et en extérieur**Période ou date : **novembre 2024 à juin 2025**Nombre de classe : **4**Critères spécifiques : **1 classe par parcours****L'enseignant(e) intéressé(e) fait le choix d'un 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,**[https://drive.google.com/file/d/1kgLbqP\\_ccjxRQJGDtc7zaT\\_VGyMLpwh/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1kgLbqP_ccjxRQJGDtc7zaT_VGyMLpwh/view?usp=sharing),**Parcours 2 ,**[https://drive.google.com/file/d/1zYZhCUIWykqo3rvsY3ODFV2yDE\\_Yx9fs/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1zYZhCUIWykqo3rvsY3ODFV2yDE_Yx9fs/view?usp=sharing),**Parcours 3 ,**<https://drive.google.com/file/d/1E2V4wQqi5W9r0oG74Q9an5cXEceyd6p2/view?usp=sharing>,**Parcours 4**

## PROPOSÉ PAR

### Séquoia

**Séquoia Equipe**Tel. : **02 40 38 43 90****médiation scientifique et EDD**Email: **sequoia@mairie-nantes.fr**

### Séquoia

**Elen Lepage**Tel. : **0622649326****Médiatrice scientifique**Email: **elen.lepage@mairie-nantes.fr**

## PARCOURS 1 : DES BATEAUX CONSTRUITS À NANTES - ATTRIBUÉ À L'ÉCOLE STALINGRAD



### Quand

novembre 2024 à juin 2025



### Durée

8 séances à minima



### Où?

A l'école et en extérieur



### 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.

## PARCOURS 2 : LA CONSERVERIE - ATTRIBUÉ À L'ÉCOLE STALINGRAD



### Quand

novembre 2024 à juin 2025



### Durée

8 séances à minima



### Où?

A l'école et à l'extérieur



### Avec

Le centre ressources ville...

Découverte de l'industrie de la conserverie en plusieurs étapes : Découvrir des objets, découvrir l'histoire de l'industrie, comprendre la conservation des aliments 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.

## PARCOURS 3 : DE L'ÉLECTRICITÉ PRODUITE AU COEUR DE NANTES - ATTRIBUÉ À L'ÉCOLE CHARLES LEBOURG



### Quand

---

novembre 2024 à juin 2025



### Durée

---

8 séances à minima



### Où?

---

A l'école et à l'extérieur



### Avec

---

Le centre ressources ville  
Les archives de Nantes...

Découverte du passé de la production d'électricité à Nantes en plusieurs étapes : découvrir un lieu, découvrir l'histoire de l'industrie, comprendre le fonctionnement de la production 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.

## PARCOURS 4 : UN OBJET TECHNIQUE DANS LES BISCUITERIES - ATTRIBUÉ À L'ÉCOLE FRATERNITÉ



### Quand

---

novembre 2024 à juin 2025



### Durée

---

8 séances à minima



### Où?

---

A l'école et à l'extérieur



### Avec

---

Le Centre ressources ville  
L'Atelier 119  
La Jules Verne Manufacturing Academy...

Découverte de l'industrie du biscuit en plusieurs étapes : découvrir un lieu, découvrir l'histoire de l'industrie, comprendre le fonctionnement de la production en terme d'objets techniques 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.