

# 5 - Les Ingéniosités Nantaises d'hier à aujourd'hui - parcours 3

Candidature spécifique - 5 - Sequoia CSTI

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 3 parcours.

Parcours 3 : De l'électricité produite au cœur de 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 2026 à juin 2027**

Nombre de classe : **1**

Critères spécifiques : **Candidature via le formulaire de candidature**

**Réservé aux classes des écoles publiques de la Ville de Nantes**

Ressource :

[https://framaforms.org/sites/default/files/forms/files/fiche\\_presentation\\_in\\_electricite\\_2026-](https://framaforms.org/sites/default/files/forms/files/fiche_presentation_in_electricite_2026-2027.pdf)

[2027.pdf](#), **Parcours 3 : fiche de présentation,**

[https://framaforms.org/candidature-les-ingeniosites-nantaises-dhier-a-](https://framaforms.org/candidature-les-ingeniosites-nantaises-dhier-a-aujourd'hui-2026-2027-1776668219/)

[aujourd'hui-2026-2027-1776668219/](#) / **Formulaire de candidature**

## 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. : **06 22 64 93 26**

**Médiatrice scientifique**

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

## PARCOURS 3 : DE L'ÉLECTRICITÉ PRODUITE AU COEUR DE NANTES



### Quand

septembre 2026 à juin 2027



### Où?

A l'école et à l'extérieur



### Durée

8 séances à minima



### Avec

Le centre ressources ville  
Les archives de Nantes,  
l'IMT Atlantique.

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.

## DÉROULÉ DU PROJET

Dès septembre 2026, une réunion sera proposée pour présenter de la démarche, des étapes et des contenus pour permettre l'appropriation par les enseignant.es et faciliter le réinvestissement au sein des enseignement.

Le calendrier du projet sera défini avec les enseignant.es et les partenaires.

Tout au long de l'année, la médiatrice scientifique de Séquoia assurera la coordination du projet et sera à l'écoute des enseignant.es pour le bon déroulement des différentes étapes.