

# Réindustrialisons !

**Votre coup  
de cœur  
innovation  
d'intérêt  
général**

L'Electrolab est l'incubateur coopératif où citoyens de tous horizons, scientifiques, industriels, artisans, universitaires et artistes peuvent réinventer le présent et bâtir le futur.

Grands groupes, PME, TPE et artisans du territoire, découvrez 1500 m<sup>2</sup> d'ateliers dotés d'un parc machines exceptionnel et imaginez avec nous des projets et partenariats.

# Un projet unique, creuset d'une réindustrialisation à forger ensemble

L'Electrolab est une association fondée en 2010 par des cadres de l'industrie et de nombreux passionnés. Elle œuvre pour le partage non-marchand des connaissances scientifiques, techniques et industrielles.

Ses membres s'attachent à faire passer l'industrie du terrain des ingénieurs à celui des ingénieux et inversement. Carrefour d'une communauté hybride et dynamique, le "Lab" met en résonance les initiatives et défend la réappropriation des technologies de production par les citoyens.

Pour agir, l'association s'est dotée d'un outil indispensable : un local de 1500 m<sup>2</sup>, proche de la gare RER Nanterre Ville. En résidence ou en électrons libres, les entreprises bénéficient au quotidien d'une communauté active, d'équipements de classe industrielle et d'espaces dédiés : salle de formation, ateliers de mécanique, laboratoire d'électronique...

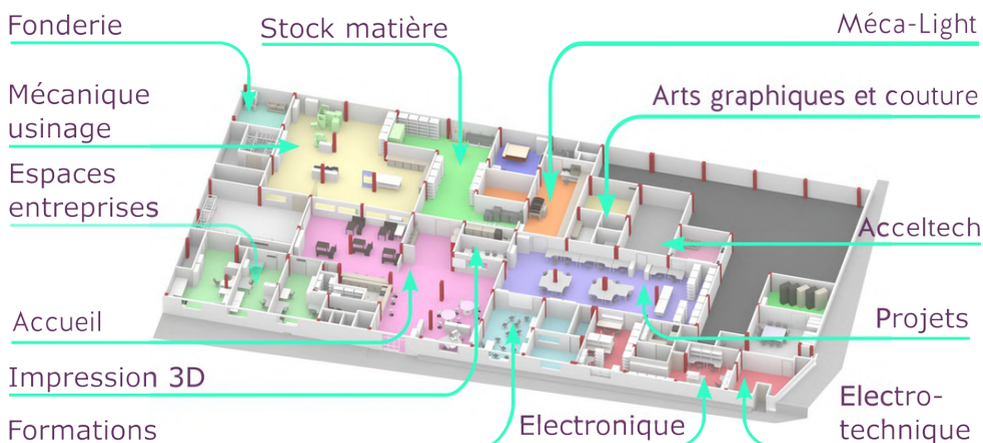
**La pluridisciplinarité, l'apprentissage par la pratique et les échanges permettent au plus grand nombre de se forger une culture technologique la plus pertinente possible.**



près de **300**  
membres

Un budget annuel de  
**350 000 €**

**11** administrateurs  
et **5** salariés



**50**

ateliers de médiation scientifique et technique hors les murs

**4** boîtes pour entreprises, associations et artisans résidents

**+ de 400**  
visiteurs et visiteuses par an

# 13 années au service des sciences et techniques

L'histoire de l'Electrolab est riche d'une multitude de réalisations, dont voici quelques exemples.



## Radiotélescope de La Villette

Nous avons contribué à restaurer et entretenir cet équipement emblématique de la culture scientifique et du paysage parisien, haut de 10 mètres et opéré par l'association Dimension parabole.



## Notre carte SPINO est dans l'espace !

Système de télécommunication pour nano-satellite, cette carte envoyée sur orbite à bord du satellite Inspire-Sat7 a notamment une finalité pédagogique : démystifier les sciences liées aux communications radio.



## Étude en sciences citoyennes pour le CNES

À l'appel du Centre national d'études spatiales, nous avons développé des techniques de soudures inox « ultra-large » réalisables par des amateurs.

Photo : Analyse de coupes sur soudure inox



## Acceltech

L'Electrolab a créé une filiale pour accompagner les professionnels et entreprises dans leurs besoins de pré-industrialisation, prototypage, preuve de concept, conseil et formation.

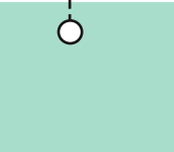
**2011**

Création de l'Electrolab, dans un local de 150 m<sup>2</sup> à Nanterre



**2015**

Premières cotisations d'entreprises



**2014**

L'Electrolab passe à 1500 m<sup>2</sup> !



**2017**

1er partenariat avec une école d'ingénieurs : ESME SUDRIA



**2019**

Labellisation « Fabrique Numérique de Territoire »

**2022**

Labellisation « Manufacture de proximité »



**2020**

Conception d'OpenSyringePump, pousse-seringue sous licence libre

**2023**

La carte SPINO co-développée par l'Electrolab part dans l'espace

**2023**

Création d'Acceltech



**Et ?**  
**maintenant**

# Agissez dans l'intérêt général

En soutenant financièrement l'Electrolab, vous pérennisez un bien commun sur le territoire et vous nous aidez à atteindre nos objectifs pour l'année 2024. Des objectifs d'intérêt général !

## Inclure

Développer des activités de médiation numérique et scientifique, en particulier vers des publics féminins et au sein de quartiers prioritaires.

## Susciter des vocations

Explorer les métiers scientifiques, techniques et industriels par des ateliers pratiques, des visites de découverte « métiers » et des soirées-conférences adaptées.

## Développer l'hybridation

Renforcer la présence des membres professionnels à l'Electrolab au travers de rencontres dédiées et l'animation d'un réseau d'acteurs du territoire.



Fabrique de  
Territoire



CONSEILLER  
NUMÉRIQUE  
France  
services

## Mécènes : exemples de contreparties

### Afterwork - 2000 €

Favorisez le networking interne en organisant une soirée dans un lieu étonnant, avec visite (30 pers. max).

**Après déduction fiscale : 800 €**

### Visite inspirante – 3000 €

Découvrez un lieu unique avec présentation de l'association, visite et temps d'échange (15 pers. max).

**Après déduction fiscale : 1200 €**

### Atelier Maker – 5000 €

Fabriquez le kit de votre choix en équipe lors d'une journée à l'Electrolab (10 pers. max).

**Après déduction fiscale : 2000 €**

### Atelier Innovation managériale – 8000 €

Activez des leviers d'innovation lors d'une demie-journée avec des experts (30 pers. max).

**Après déduction fiscale : 3200 €**



## Des partenariats sur mesure

### Matérialisez vos engagements

Collaborateurs et partenaires sont de plus en plus sensibles aux problématiques sociales et environnementales.

Ils veulent être impliqués, se reconnaître dans un système de valeurs et surtout participer.

Donnez leur l'opportunité de s'engager sur leur territoire et ouvrez la voie à des partenariats concrets.

Grâce à ce creuset propice à l'innovation qu'est l'Electrolab, attirez les talents, favorisez leur engagement, stimulez vos objectifs d'intrapreneuriat et d'incubation.

**Ouvrez la voie à des partenariats incarnés et concrets qui répondent à vos valeurs et vos reportings RSE (Agenda 2030 - ODD17).**

**Fidéliser vos équipes :**  
offre d'adhésion à l'Electrolab dans le catalogue du CSE de l'entreprise.

**Sortir du cadre dans un lieu hors normes :**  
privatisation des espaces pour séminaires, formations, workshops...

**Accéder à des talents :**  
rencontres avec des innovateurs et créateurs de technologies.

**Développer l'innovation interne :** ateliers personnalisés pour les employés, stimulant la créativité et l'esprit d'équipe.

**Focus lab :**  
accompagnement à la préfiguration de votre propre laboratoire d'innovation.



*La pertinence des questions auxquelles nous répondons depuis plus d'une décennie n'est pas démentie : l'accès à la connaissance, aux principes et méthodes scientifiques et aux savoir-faire techniques est indispensable à une citoyenneté effective et à une démocratie vivante.*

Vincent Patrelle, Président de l'Electrolab



# Contactez-nous !

**Vincent Patrelle**

Président de l'Electrolab

Mél. [vpatrelle@electrolab.fr](mailto:vpatrelle@electrolab.fr)

Tél. 06 24 34 54 55



52, rue Paul Lescop 92000 NANTERRE  
01.83.80.11.50 - [contact@electrolab.fr](mailto:contact@electrolab.fr)

**[www.electrolab.fr](http://www.electrolab.fr)**