

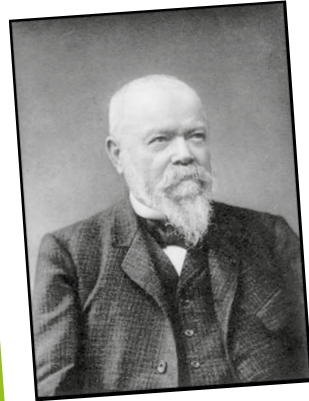
## Hippolyte Fontaine, pour un usage universel de l'électricité

12 m  
linéaires

Tout public  
à partir  
du collège

6  
panneaux

Scientifiques  
Bourguignons



Hippolyte Fontaine un inconnu ? Si pour les dijonnais, ce nom évoque un lycée, beaucoup ignore ce qu'il a réalisé et combien fut importante sa contribution au développement de l'électricité. Cette exposition propose de découvrir les différentes facettes de ce personnage.

### Fiche technique

*année de création :*  
2016

*conception / réalisation :*  
CCSTIB, musée de l'électricité, CEA, EDF

*implantation :*  
12 mètres linéaires

*composition :*  
6 panneaux roll up (200 cm x 80 cm)

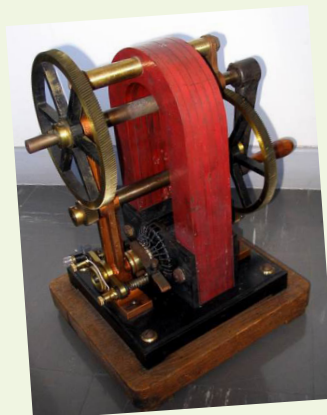
*transport :*  
6 panneaux roll up dans leurs housses (9 kg)

*valeur d'assurance :*  
1500 euros

### Contenu de l'exposition

- 1 : De la rue des Godrans au château de Monté-Christo
- 2 : Un précurseur pour le transport de l'électricité
- 3 : L'énergie de l'innovation pour transporter l'électricité
- 4 : Transfert de technologies : le rôle des expositions universelles
- 5 : Pionnier de la profession d'électricien
- 6 : Aujourd'hui l'électricité, un enjeu mondial

Un livret pédagogique accompagne l'exposition.



Contact : Léa Develioglu • tél. 03 80 40 33 22 • [lea@pavillon-sciences.com](mailto:lea@pavillon-sciences.com)

