



MAISON d'AMPÈRE

André-Marie Ampère (1775-1836), mathématicien, physicien, chimiste et philosophe, a passé sa jeunesse à Poleymieux au Mont d'Or.



Musée, lieu de rencontre
et acteur du progrès des sciences et techniques

La Maison d'Ampère abrite le Musée de l'Electricité créé en 1931 ou sont présentés :

- ▶ des expériences sur l'électricité et le magnétisme,
- ▶ des ateliers-découverte,
- ▶ des machines et instruments retraçant l'histoire de l'électricité,
- ▶ des documents sur la vie du savant et de sa famille.

Grâce au développement et à la modernisation de ses équipements, la Maison d'Ampère accueille :

- ▶ des groupes scolaires (plus de 1000 visiteurs chaque année), pour une douzaine d'ateliers-découverte de l'électricité :
 - construction d'une pile,
 - mesure de consommation des appareils du quotidien,
 - utilisation d'un panneau photovoltaïque,
 - programmation d'un petit robot,
- ▶ des entreprises et associations pour des réunions (50 places),
- ▶ des expositions, des conférences, ...

<http://ampere-musee.fr/>

Présentant les avancées dans les énergies durables (éolien, solaire, hydroélectrique), la Maison d'Ampère s'intéresse aussi développement de la mobilité électrique.

L'ancienne borne de recharge sur le parking du musée sera remplacée, grâce à l'appui de la commune de Poleymieux, par la première borne de nouvelle génération de la Métropole de Lyon.

Avec le SEE, la Maison d'Ampère a conduit la célébration en 2020 du bicentenaire des découvertes d'Ampère en électrodynamique : notion de « courant électrique », les lois d'interaction entre courants et aimants.

- ▶ Avec la SEE, la Maison d'Ampère a conduit la célébration en 2020 du bicentenaire des découvertes d'Ampère en électrodynamique : notion de « courant électrique », les lois d'interaction entre courants et aimants.
- ▶ La commémoration « Ampère 200 ans » a débuté à Lyon en janvier 2020. Elle a permis de réaliser de nombreuses manifestations depuis plus de 2 ans malgré la situation sanitaire. Elle s'achève à Paris en avril 2023 avec une cérémonie au Collège de France où Ampère a occupé la chaire de Physique générale et expérimentale.

www.ampere200ans.fr



MAISON D'AMPÈRE
MUSÉE DE L'ÉLECTRICITÉ