# Colloque historique et scientifique en hommage à André-Marie AMPÈRE

(1775-1836)

Mathématicien, physicien, chimiste et philosophe

## **LYON**

Université Lumière - Lyon 2

Palais Hirsch

et Musée Ampère

Jeudi 11 & vendredi 12 décembre 2025

Inscription obligatoire Entrée gratuite













## Sous le patronage de la Commission nationale française pour l'UNESCO



Ce colloque est l'événement de clôture de «**Demain, un monde électrique**», intitulé des célébrations en 2025 des 250 ans de la naissance d'Ampère.

La Société des Amis d'André-Marie Ampère (SAAMA), la Société de l'Électricité, de l'Électronique et des technologies de l'information et de la communication (SEE) et Alumni ONERA se sont associés pour organiser ce colloque, placé sous le patronage de la Commission nationale française pour l'UNESCO.

Ce colloque bénéficie de la **présence exceptionnelle de Gérard Mourou, prix Nobel de physique 2018 et parrain des commémorations**, dont l'engagement illustre le lien entre les grandes figures scientifiques du passé et les avancées contemporaines majeures dans le domaine de la physique.

Cet événement s'inscrit également dans un cycle de colloques « **Histoire & Sciences** », initié par Alumni ONERA, en partenariat avec l'Académie des sciences, et également placé sous le patronage de la Commission nationale française pour l'UNESCO. Ces colloques visent à rappeler les travaux scientifiques de personnalités marquantes de l'histoire et à offrir un éclairage contemporain sur leurs disciplines. Les actes de ces colloques sont publiés dans les **Comptes rendus de Mécanique de l'Académie des sciences** (Moivre 2019, Boulliau 2023, Papin 2024, Bertholon 2025), ce qui sera également le cas pour Ampère.

Cette dernière manifestation de « **Demain, un monde électrique** » couronne une année riche en commémorations célébrant ce **grand savant lyonnais**. Si son nom reste attaché à l'unité de mesure de l'intensité du courant électrique, André-Marie Ampère fut également **mathématicien, physicien, chimiste et philosophe**. Plusieurs aspects de sa vie scientifique seront discutés au cours du colloque. Seront également évoquées les avancées scientifiques et techniques actuelles en résonance avec l'intitulé des célébrations : «**Demain, un monde électrique** ».





Avec la présence exceptionnelle de

**Gérard Mourou** 

Prix Nobel de physique 2018

## Comité scientifique & d'organisation

Bruno Chanetz - François Gerin - Alfonso San Miguel
Alumni ONERA SEE SAAMA

co-présidents du comité

**Christophe Bailly** - Ecole Centrale de Lyon

Philippe Castera - Dassault Systèmes - Alumni ONERA

Vincent Chabridon - EDF - Alumni ONERA

Marie-Claire Coët - ONERA - Ass. Aéronautique & Astronautique de France (3AF)

Christophe Corre - Ecole Centrale de Lyon

Jean Dalibard - Collège de France - Académie des sciences

Patrick Flandrin - Ecole normale supérieure de Lyon - Académie des sciences

Michel Lance - Université Claude Bernard Lyon 1 - SAAMA

Pierre Léna - Académie des sciences

Catherine Le Louarn - Société d'Encouragement de l'Industrie Nationale (SEIN)

**Conor Maguire**<sup>†</sup> - Société des Lettres, Sciences et Arts du Saumurois (SLSAS)

Jean-Philippe Parmantier - ONERA - Alumni ONERA

Patrice Selosse - Ingénieurs et Scientifiques de France (IESF)

## Comité de patronage











## Partenaires officiels des 250 ans













## Partenaires du colloque











## Jeudi 11 décembre 2025

#### Matinée – Palais Hirsch

#### 8h30 - Accueil et café

#### 9h00 - Ouverture du colloque

Animation: Alfonso San Miguel - SAAMA, président

Bruno Lina - Président de l'université Claude Bernard Lyon 1 Emmanuel Trizac - Président de l'École Normale Supérieur de Lyon Isabelle von Bueltzingsloewen - Président de l'université Lyon 2 Alexandre Navarro - Secrétaire général de la commission nationale française pour l'UNESCO

**Bruno Chanetz** - Président d'honneur de l'association des docteurs de l'Office National d'Etudes & de Recherches Aérospatiales (Alumni ONERA)

#### Ampère, l'homme

Présidente de session : Marie-Claire Coët - ONERA & 3AF

- **09h30 Bernard Pallandre** SAAMA *Ampère lyonnais*
- **10h00 James Hofmann** California State University *Le moment providentiel de la découverte scientifique : Ampère en 1820*
- **10h30 Marco Segala** Università degli Studi dell'Aquila *Ampère philosophe*
- **11h00 Hugues Chabot** Université Claude Bernard Lyon 1 *Ampère, rapporteur de l'Académie de Sciences*
- **11h30 Daniel Blouin** SEIN *Ampère et ses réseaux*

#### 12h00 - déjeuner libre

## Jeudi 11 décembre 2025

## Après-midi – Palais Hirsch

#### 13h30 - Accueil

#### Demain, un monde électrique

Président de session : François Gerin - SEE, président

- **14h00 Gérard Mourou** École Polytechnique *De la lumière électrique aux lasers*
- **14h30 Jean Hermetz -** ONERA Les défis de l'avion électrique : du projet Ampère à Dragon
- **15h00 Emmanuel Cardoux** Renault *Histoire de la voiture électrique Projet Renault Ampère*
- **15h30 Anne-Laure Biance** Université Claude Bernard Lyon 1 *L'énergie bleue*
- **16h00 Jean-Marie Tarascon** Collège de France *Les batteries de demain*

#### 16h30 - pause

#### 17h00 - Table ronde

## Quels choix technologiques pour l'électricité de demain ?

Animation: Patrick Leclerc - Groupe Régional AURA de la SEE, président

Laure Claquin – Thorizon – Directrice opérationnelle

Réacteurs à sels fondus au thorium pour une énergie nucléaire plus sûre et durable

Fréderic Pierucci - Storabelle - Président

Stockage thermique longue durée pour décarboner l'industrie **Hubert de La Grandière** - Supergrid Institute – Directeur Général *Réseaux électriques en courant continu pour intégrer les renouvelables à* 

grande échelle

**Daniel Mugnier** – Président du Programme PVPS de l'Agence Internationale pour l'Energie

Coopération internationale sur le photovoltaïque et suivi global du secteur solaire

## Vendredi 12 décembre 2025

### Matinée – Palais Hirsch

#### 8h30 - Accueil et café

#### L'héritage d'Ampère

Présidente de session : Catherine Le Louarn - SEIN

- **9h00 Julien Pomart**, Académie des sciences *Le fonds «Ampère» de l'Académie des Sciences*
- 9h30 Christine Blondel Site Ampère CNRS

  Une nouvelle vie pour les sites Ampère et Histoire de l'électricité
- **10h00 André K. T. Assis** Université de Campinas, Brésil *L'Electrodynamique d'Ampère*
- **10h30 Cédric Ray** Université Claude Bernard Lyon 1 *Électricité et santé*
- 11h00 Alain Beltrand CNRS & CHEE (Comité d'Histoire de L'Electricité et de l'Energie)
  250 ans d'histoire de l'électricité ou les métamorphoses d'une Fée

#### 11h30 Clôture du colloque

Patrick Flandrin – Membre de l'Académie des sciences

#### Clôture des célébrations des 250 ans d'Ampère

François Gerin – Président de la SEE

Alfonso San Miguel - Président de la SAAMA,

professeur de l'Université Claude Bernard Lyon1

## 12h00 - déjeuner libre



## Vendredi 12 décembre 2025

## Après-midi – Musée Ampère

#### 15h00 - Visite du musée Ampère

Inauguration par Gérard Mourou, prix Nobel de physique 2018, de deux nouvelles vitrines :

Le laser, la précision ultime Le lien intime entre électricité et magnétisme

#### **Allocutions**

Nathalie Fournier, Présidente de l'Académie de Sciences, Belles Lettres et Arts de Lyon Florence Morineau — Déléguée Régionale Rhône-Auvergne du CNRS Elisabeth Giacobino — Présidente de la Société Française de Physique

#### Conférence-Visite

**Alfonso San Miguel,** SAAMA & Université Lyon 1 L'héritage d'Ampère et la rencontre Einstein-Ampère



#### INSCRIPTIONS

Inscription obligatoire - Entrée gratuite



Site Web du colloque https://ampere2025.fr/evenements/colloque

## **Informations pratiques**

#### Lieu du colloque

Université Lumière Lyon 2 Palais Hirsch - Grand amphithéâtre 18 Quai Claude Bernard 69007 LYON

#### Accès

À proximité des gares Perrache, Part-Dieu et Jean Macé Tram T1 - Quai Claude Bernard Tram T2 - Centre Berthelot Métro B - Jean Macé Métro D - Guillotière



## Pour le vendredi 12 décembre après-midi exclusivement

Musée Ampère 300, route d'Ampère - D73 69250 POLEYMIEUX-au-MONT d'OR



**GARE DE VAISE** NEUVILLE

Arrêt "Maison Ampère - Musée









