

# Journée d'études

« Ingénieurs et entreprises : XIX-XXème siècles »



vendredi 19 octobre 2018

*Bâtiment Maupertuis, Amphi 150*

Credit: image: Bibliothèque Mines Paris Tech



université  
PARIS-SACLAY



Boulevard François Mitterrand  
91000 Évry

**Le département et le laboratoire d'histoire (IDHES-Evry -UMR 8533),  
Université d'Evry/Université Paris-Saclay,  
organisent une journée d'études sur l'histoire des liens entre,  
les ingénieurs et les entreprises à l'époque contemporaine.**

**La question des rapports entre ingénieurs et entreprises est au centre des préoccupations des écoles qui les forment, des entreprises qui en emploient et des réseaux qui les fédèrent.**

**Face aux mutations en cours aujourd'hui, l'histoire permet de prendre un recul en observant d'autres moments, en suivant d'autres basculements d'époques, en analysant d'autres façons de résoudre des problèmes comparables.**

**Cette journée d'études cherche ainsi à explorer les multiples liens entre ingénieurs et entreprises au cours des XIX et XXème siècles : innovations, nouvelles techniques d'interventions ou mise au point de nouveaux produits, direction de procédés techniques, installation de dispositifs, formation aux logiques des entreprises, formation à la recherche d'entreprise, parcours d'ingénieurs. Au total, les différentes communications proposées permettront d'aborder un aspect encore trop délaissé par l'historiographie.**

*Cette journée d'études est aussi volontairement inscrite dans la thématique « Université et monde socio-économique » retenue en 2018 à l'Université d'Evry-UPSay et qui vise à approfondir les relations entre les instances de l'enseignement supérieur de Paris-Saclay, les entreprises et organismes qui concourent au dynamisme social, économique et éducatif du territoire.*

### Comité d'organisation

*Alain Michel, Nicolas Hatzfeld, Florent Le Bot, Alain Pichon  
IDHES-Evry, Université Paris Saclay*

# Programme

**9h-9h30** Accueil café

**9h30-10h30** Introduction

Accueil : Patrick Curmi (Président de l'Université d'Evry/Paris Saclay)

- ✓ Hervé Biausser (Centrale Supélec/Centrale histoire) : *Ouverture*
- ✓ Yves Dubreil (Renault Histoire) : *Regard d'un ingénieur*
- ✓ André Grelon (CNRS, CMH) : *Mise en perspective*

**10h30-10h45** Pause café

**10h45-12h15** Ingénieurs et entreprises du XIXème au tournant du XXème

Présidence & modération : André Grelon (CNRS, CMH)

- ✓ Alexandre Moatti (Université Paris Diderot): *Les premiers « ingénieurs industriels » issus de Polytechnique : exemples et essai de caractérisation, 1800-1850*
- ✓ Jean-François Belhoste (Centrale Histoire) : *Une école spécialement destinée à former des directeurs d'usines, des chefs de fabriques et de manufactures*
- ✓ Marcela Efmertova (Université polytechnique Prague) : *Ingénieurs et entreprises dans le processus d'électrification de la Tchéquie.*

**12h30-14h00** Pause repas

**14h-16h30** Ingénieurs et entreprises du XXème siècle

Présidence & modération : Eric Godelier (Polytechnique)

- ✓ Hélène Vacher (Ecole d'architecture de Nancy) : *Formation d'ingénieurs et logiques d'entreprise: l'Ecole Eyrolles.*
- ✓ Virginie Fonteneau (Université Paris Sud) : *Former à la recherche pour l'industrie : la création du titre d'ingénieur-docteur dans l'entre-deux guerres*
- ✓ Florent Le Bot (UEVE-UPSay) : *Ingénieurs, écoles et entreprises : le cas des Arts du feu.*
- ✓ Alain Michel (UEVE-UPSay) : *Parcours détonnant d'un Gadzarts/Supélec chez Renault*

**16h-17h00** Conclusion de la journée et perspectives

Présidence & modération : Nicolas Hatzfeld (UEVE-UPSay)

- ✓ Liliane Hilaire-Perez (Université Paris-Diderot, EHESS) *Ouvertures sur le passé moderne.*
- ✓ Christian Bessy (CNRS, ENS-Saclay) *Ouvertures sur le présent*

## Infos pratiques

**Contact** : alain.pichon@univ-evry.fr

**Inscription** : libre, inscription en ligne obligatoire sur le site actualité de UEVE

**Pour s'y rendre** : Université d'Evry Paris Saclay, Bd François Mitterrand, 91000, Evry. Amphi 150, bat Maupertuis

[https://www.univ-evry.fr/fileadmin/user\\_upload/plan\\_acces.pdf](https://www.univ-evry.fr/fileadmin/user_upload/plan_acces.pdf)