

CONFÉRENCE REPORTÉE

Aux origines de l'industrie informatique : les machines à calculer en France au XIXe siècle

Cette séance portera sur les origines de l'industrie informatique, au sens large, notamment sur l'origine de l'industrie des machines à calculer en France au XIXe et au début du XXe siècle. Elle marque la commémoration du bicentenaire de l'Arithmomètre.

Séance reportée au jeudi 10 février 2022.

INTERVENANTS

Pierre Mounier-Kuhn (historien, CNRS & Sorbonne Université) présentera un tableau d'ensemble, visant à initier une histoire économique de ce secteur émergent, surtout connu jusqu'ici du point de vue de l'histoire des techniques. [Une première version est lisible en ligne.](#)

Valéry Monnier (bibliothécaire, collectionneur passionné d'histoire du calcul mécanique, animateur du site [<http://www.arithmometre.org%29www.arithmometre.org>]) exposera l'histoire de l'Arithmomètre et de son inventeur, Thomas de Colmar, remarquable exemple d'entrepreneur à l'époque de Balzac.

Alain Guyot (professeur d'informatique, Grenoble, ACONIT) partagera le fruit de ses recherches sur une machine très originale, l'Arithmaurel, peut-être le plus puissant calculateur de l'époque avec la machine (inachevée) de Babbage.





18 novembre 2021
14h30 - 17h

Webinaire - Webconférence

ACCES

Gratuit, inscription obligatoire: isabelle.astic@lecnam.net

L'informatique ayant encore ses pionniers et déjà ses historiens, ce séminaire s'attache à en capter la mémoire technique, scientifique ou sociétale en questionnant des acteurs de l'histoire de l'informatique, qu'ils aient participé de près aux événements ou qu'ils les étudient.

+ [Tout le programme du séminaire](#)