

Histoire de l'informatique et du numérique

Séminaire mensuel organisé par le Musée des arts et métiers du Cnam

Dans le cadre du projet [Vers un musée de l'informatique](#)

Prochaines séances :

Cycle / Histoire de l'informatique et du numérique

21 mars 2019

Séminaire mensuel organisé par le Musée des arts et métiers du Cnam, dans le cadre du projet : Vers un musée de l'informatique

Cycle / Histoire de l'informatique et du numérique

18 avril 2019

Séminaire mensuel organisé par le Musée des arts et métiers du Cnam, dans le cadre du projet : Vers un musée de l'informatique

Cycle / Histoire de l'informatique et du numérique

16 mai 2019

Séminaire mensuel organisé par le Musée des arts et métiers du Cnam, dans le cadre du projet : Vers un musée de l'informatique

Cycle / Histoire de l'informatique et du numérique

14 juin 2019

Séminaire mensuel organisé par le Musée des arts et métiers du Cnam, dans le cadre du projet : Vers un musée de l'informatique

Séances précédentes :

CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Le numérique dans l'art

CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Les débuts de la micro-informatique, histoire et mémoire

À REVOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Une histoire de l'informatique quantique

REPORTÉ AU 21 FÉVRIER / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Le numérique dans l'art

À (RE)VOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Une histoire française de l'animation numérique

À (RE)VOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

La double histoire des transistors (effet de champ et bipolaires)

À (RE)VOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Histoire de l'intelligence artificielle chez Bull de 1981 à 1996. Échec d'un succès. Actualité d'une ambition

À (RE)VOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Histoire et enjeux des noms de domaine : des actifs immatériels devenus stratégiques aujourd'hui

À (RE)VOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Logabax, le récit d'une reconversion

À (RE)VOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Le SEA CAB500 - premier ordinateur individuel ?

À (RE)VOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Le logiciel libre dans tous ses états : histoire, économie, et préservation

ANNULÉ

Cycle / Histoire de l'informatique et du numérique

À (RE)VOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Éléments pour une histoire de l'enseignement de l'informatique dans l'enseignement général (école, collège, lycée) en France

À REVOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Le Plan Calcul : 50 ans de politiques pour l'informatique

REPORTÉ AU 15 JUIN / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

L'informatique en milieu scolaire. Repères sur une difficile prise en compte

À REVOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Les machines-système

À REVOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Les dispatching à EDF : conduite du réseau de transport à très haute tension

À REVOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

45 ans d'architecture des ordinateurs : une loi, une fonction et deux équations

À REVOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Dématérialisation de la calculette

À REVOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Configurations transatlantiques : Les USA et les régions périphériques

À REVOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Préhistoires des systèmes d'exploitation (1954-1962)

À REVOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Le domaine national .fr

À REVOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

RENATER, un réseau de télécommunications pour l'enseignement et la recherche à dimension internationale

À REVOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Cartes à puce : une histoire de normes et de logiciels

À REVOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Le système d'exploitation GCOS7

À REVOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Les réseaux numériques des années 1970 et 1980

À REVOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Carte à puce et cryptographie : je t'aime moi non plus

À (RÉ-)ÉCOUTER / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Une histoire de la conception et de la fabrication assistée par ordinateur ? Bien des surprises !

À REVOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Histoire de la microprogrammation

À REVOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

L'Internet, de la naissance du réseau aux inforoutes du codéveloppement

À REVOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Evolution des techniques de virtualisation des systèmes informatiques

À REVOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Quelques aspects de l'histoire des systèmes d'exploitation

À REVOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

La parallélisation de l'exécution des programmes séquentiels, de Tomasulo au Xeon

À REVOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Il était une fois, avant Internet, un réseau mondial X.25, Transpac en France, et des constructeurs français qui exportaient

À REVOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

La Machine mathématique Irsia-FNRS : cette méconnue de l'histoire de l'informatique en Belgique

À REVOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Un âge d'or révolu ? Carrières féminines dans l'informatique en France (1955-1980)

À REVOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

L'émergence de l'informatique de gestion. Acteurs et représentations. 1960-70

À REVOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Cryptographie RSA. De Fermat à la carte à puce, à qui l'invention ? Des surprises

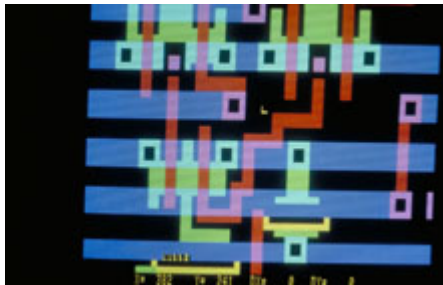
À REVOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Choisir IBM plutôt que le champion national : les grands clients face aux « Plans Calculs »

À REVOIR / CYCLE / HISTOIRE DE L'INFORMATIQUE ET DU NUMÉRIQUE

Projet Kayak 1979-1983 : un modèle du bureau du futur de l'Inria

Histoire de l'informatique et du numérique



Paris Saint-Martin/Conté

amphi Abbé-Grégoire

Contact
isabelle.astic@cnam.fr
Envoyer un courriel ✉

Tout public
Entrée gratuite