

La médiathèque Informatique

INCUBATEUR DU CNAM

Les secrets de réussite de la startup QWANT

24 avril 2019

Une startup doit-elle se lancer sur un marché déjà occupé par un leader mondial ? Une startup française peut-elle réussir face aux géants américains ? Une startup digitale peut-elle concurrencer un des GAFA ?

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

Une histoire de l'informatique quantique

20 décembre 2018

Damian Markham présente un bref historique de l'informatique quantique, de ses origines et de la physique passionnante qu'elle recouvre

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

Une histoire française de l'animation numérique

4 octobre 2018

Pierre Hénon revient sur les débuts de l'animation 3D par ordinateur dans les années 80 ou comment des créatifs se sont emparés de l'ordinateur pour faire des films : contraintes techniques, algorithmes, limite des périphériques de sortie, rôle de l'État avec le Plan Recherche-Image

À (RE)VOIR / TABLE RONDE

La nouvelle réglementation sur la protection des données

15 juin 2018

Quels enjeux opérationnels pour les professionnels ?

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

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

14 juin 2018

Avec François Anceau. Séminaire mensuel organisé par le Musée des arts et métiers du Cnam dans le cadre du projet Vers un musée de l'informatique et de la société numérique

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

17 mai 2018

Avec Jean Rohmer. Séminaire mensuel organisé par le Musée des arts et métiers du Cnam dans le cadre du projet Vers un musée de l'informatique et de la société numérique

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

12 avril 2018

Avec Clément Genty, ingénieur en génie industriel orienté capital immatériel (ISTIA), et Jean-Manuel Gaget, directeur du pôle Stratégie et consulting, société Nameshield.

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

Logabax, le récit d'une reconversion

15 mars 2018

Avec Jean-Pierre Talvard, artisan de la reconversion de Logabax. Engagé en 1965 comme ingénieur d'étude, et seul électronicien au milieu de mécaniciens, il accompagne le développement de cette entreprise de 200 personnes vers une société de 2000 personnes dont il finit directeur général en 1981.

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

Le SEA CAB500 - premier ordinateur individuel ?

18 janvier 2018

Avec Hans Pufal, informaticien de profession, est passionné depuis 45 ans par l'histoire de l'informatique

À (RE)VOIR ET À (RÉ-)ÉCOUTER / #TOUSGAMERS

Accessibilité et jeux vidéo

5 décembre 2017

Convaincus que le jeu vidéo doit être accessible à toutes et à tous, sans aucune distinction, le Cnam et Xbox France organisent un moment de rencontre et d'échanges entre les acteurs des mondes associatif, économique et universitaire mais aussi les représentants de la communauté des joueurs en situation de handicap

À (RE)VOIR / INTERNATIONAL SYMPOSIUM - UNIX IN FRANCE AND IN THE UNITED STATES: INNOVATION, DIFFUSION AND APPROPRIATION

Colloque international - Unix en France et aux États-Unis: innovation, diffusion et appropriation

19 octobre 2017

Le colloque explore le développement du célèbre système d'exploitation Unix en Europe et à l'international, dans ses dimensions historiques et sociologiques, philosophiques et épistémologiques, mais aussi patrimoniales

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

Les machines-système

16 février 2017

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