

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

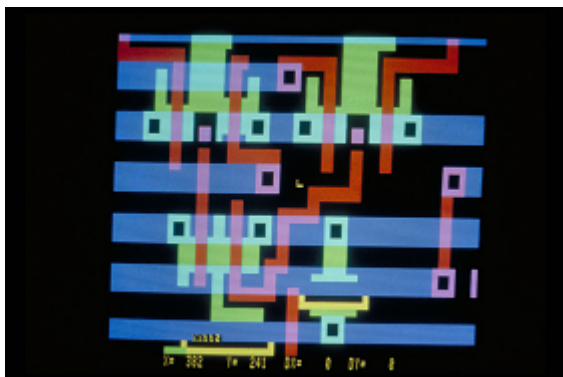
## Les machines-système

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

[Vidéo de la conférence](#)

Parallèlement à l'évolution des machines informatiques standard (ex : IBM 360, DEC Vax, les RISC...), et sous la poussée de l'évolution technologique, la recherche et l'industrie informatique ont développé, dès la fin des années 1960, des machines originales basées sur l'idée de déplacer la frontière entre le logiciel et le matériel dans le domaine des systèmes d'exploitation. La machine du projet Multics : GE 645 (1969) du MIT fut la première réalisation d'une longue série qui se développa dans les années 1970 et dont certains modèles sont encore très largement utilisés.

Avec **François Anceau**, collaborateur bénévole à l'UPMC, laboratoire Lip6/SoC, après une carrière chez BULL et au Cnam où il fut professeur de la chaire de Techniques fondamentales à l'informatique.



**16 février 2017**

**14h30 - 17h**

[isabelle.astic@cnam.fr](mailto:isabelle.astic@cnam.fr) ✉

+ [Tout sur les séminaires Histoire de l'informatique et du numérique](#)