

**Exposition**

**Old-Inateurs des sixties**

Les *sixties* correspondent à l’acquisition des premiers ordinateurs centraux par les grandes sociétés et institutions en Belgique. L’exposition Internationale à Bruxelles en 1958 avait été l’amorce de ce phénomène dans le pays.

Les espaces énormes que nécessitaient l’installation et le stockage de ces machines ont condamnés la plupart d’entre elles à disparaître lors de l’introduction des mini-ordinateurs, puis des ordinateurs de bureau dans les entreprises.

Cette exposition temporaire est une occasion rare pour le visiteur de découvrir ou redécouvrir ces grands systèmes. Les *mainframes* des compagnies Bull, IBM et Unisys, déjà bien représentées dans l’exposition permanente du Computer Museum, sont au cœur de ce projet.

L’exposition temporaire a pour objectif de rendre compte des dimensions imposantes des systèmes électroniques des *sixties*. Le visiteur pourra visualiser et prendre conscience de la progression significative des ordinateurs pendant les années 1960-70, ressentir le vécu de la révolution informatique qui se dessinait alors.

Après une première exposition organisée par le Computer Museum d’octobre 2017 à juin 2018, à l’occasion de sa première année d’existence, “Old-inateurs des sixties” initie un cycle biennal, *De l’informatique antique à l’informatique quantique en Belgique*,illustrant les différentes périodes de l’histoire des technologies de l’informatique, en mettant l’accent sur la place de l’humain dans ces innovations.

L’exposition 2017-2018, consacrée aux pionniers de l’informatique, Alan Turing et Konrad Suze, a attiré un public nombreux.

**Informations pratiques**

Exposition ouverte du 27 octobre 2018 au 30 juin 2019

* jusqu’au 31 mars 2019 : du Lundi au Vendredi : 10h - 17h
* à partir du 1er avril 2019 : du Mardi au Samedi : 10h - 17h et
 le premier dimanche du mois : 14h - 17h
* accessible sur réservation en dehors des heures d’ouverture

**Au Computer Museum NAM-IP**

**Rue Henri Blès 192A – B5000 Namur**

**Tél: +32 81 34 64 99**

**Direction@nam-ip.be**