

Namur le 27 octobre 2017



## Exposition

Un an après son inauguration, le Computer Museum NAM-IP ouvre une exposition temporaire intitulée "Codes & Couleurs - Turing & Zuse".

Un musée de l'informatique dont l'exposition permanente initiale s'intitule: "Aux racines du numérique, des machines qui comptent", se doit d'évoquer les personnalités qui furent à la racine de notre culture numérique.

Considéré comme l'un des premiers penseurs de l'informatique et de l'intelligence artificielle, **Alan Turing** est surtout connu pour le décryptage des codes militaires de l'armée allemande qui permit d'abrèger considérablement la durée de la guerre 1940-1945.

On sait moins que le premier "ordinateur" (c'est à dire une machine à calculer, utilisant le calcul binaire et des programmes de calcul intégrés à la mémoire d'une machine électrique puis électronique) fut mis au point par l'ingénieur allemand **Konrad Zuse** (1910-1995), entre 1938 et 1944 et constitua la base de l'informatique allemande développée par Siemens à partir de 1967.

Pour introduire ce personnage (peu connu du fait de l'époque de ses inventions), l'exposition présente une petite sélection des très nombreuses peintures à l'huile qu'il produisit principalement durant la dernière partie de sa vie tout en continuant à créer des machines électroniques.

Cette exposition du Computer Museum NAM-IP, a été rendue possible grâce au prêt de l'exposition "Alan Turing. Du langage formel aux formes vivantes" créée par Pierre Mounier-Kuhn à l'Université Pierre et Marie Curie (Paris) et grâce à la donation, par la Fondation Kurt Pauli (Bonn), de reproductions de peintures de Konrad Zuse.

## Informations pratiques

Exposition ouverte du 31 octobre 2017 au 30 juin 2018

- jusqu'au 31 mars 2018 : du Lundi au Vendredi : 10h - 17h
- à partir du 1<sup>er</sup> avril 2018 : du Mardi au Samedi : 10h - 17h et le premier dimanche du mois : 14h - 17h

Au Computer Museum NAM-IP  
Rue Henri Blès 192A - B5000 Namur  
Tél: +32 81 34 64 99 • Direction@nam-ip.be

