



NAM-IP, asbl
info@nam-ip.be
Rue Henri Blès, 192A - B-5000 Namur (Salzinnes), Belgique

Tél: +32(0) 81.34.64.99
TVA: BE 0.543.898.794
Banque: BIC AXABBE22
IBAN BE29 7512 0679 6764

Ouverture à Namur du Computer Museum NAM-IP (version longue)

Des Collections sauvées

À l'origine du musée qui ouvre ses portes à Namur le 27 octobre 2016, il y eût le souci de quelques collectionneurs de sauvegarder des traces de l'informatisation en Belgique.

- Durant plus de 25 ans, Jacques Laffut a rassemblé des matériels déclassés et des pièces rares de l'histoire de l'informatique dans la tradition Burroughs-Unisys pour les exposer dans le Computer Museum Unisys qui faisait partie des musées bruxellois jusqu'en février 2016, lors de son intégration au NAM-IP.
- D'anciens techniciens et ingénieurs de chez Bull avaient créé une Fédération des Équipes Bull de Belgique (FEBB). Ils ont sauvegardé tout ce qu'ils pouvaient rassembler dans cette tradition d'informatique européenne Bull, un ensemble qui a également abouti au NAM-IP dès avril 2014.
- Jacques Lemaire, a fait donation, un an avant son décès, de sa collection d'instruments de calcul.
- Enfin, autour d'une application pionnière de l'informatique aux textes (notamment la Bible et des documents d'archives), l'équipe d'Informatique & Bible de l'Abbaye de Maredsous et son directeur R.-Ferdinand Poswick ont conservé un très grand nombre de traces des travaux commencés en 1968-1969.

Toutes ces Collections ont fait l'objet d'une donation au Fonds "Informatique Pionnière en Belgique - Baanbrekende Informatica in België" de la Fondation Roi Baudouin qui a reconnu la grande valeur patrimoniale de ces différentes Collections pour l'histoire de l'informatisation en Belgique et pour conserver les traces de la naissance de la nouvelle culture liée au numérique.

L'infrastructure

Les promoteurs du musée ont cherché à différents endroits en Wallonie et à Bruxelles un espace suffisant pour sauvegarder des Collections en péril. Les anciens ordinateurs et leurs périphériques occupent toujours des espaces imposants!

Le choix s'est fixé sur l'ancien Hall Omnisports de l'école Saint-Aubain, à 2 km de la gare et au voisinage immédiat du Campus Provincial, rue Henri Blès à Namur. Ce Hall a été racheté par la Fondation Roi Baudouin en 2014 pour y abriter les Collections informatiques qu'elle avait décidé de sauvegarder.

Ce Hall de 1.200 m² n'était évidemment pas conçu pour accueillir un musée, avec ses 10 mètres de hauteur au faîte de la toiture!

Il a donc été nécessaire d'imaginer un aménagement qui, tenant compte de l'espace donné, unirait les différentes exigences muséales minimum : lieux d'accueil et de gestion, espaces d'expositions, espaces de stockage des réserves (habituellement beaucoup plus importantes que ce qui est exposé!). Le choix fut de combiner l'aspect pratique, architectural et muséographique

www.nam-ip.be



NAM-IP, asbl
info@nam-ip.be
Rue Henri Blès, 192A - B-5000 Namur (Salzinnes), Belgique

Tél: +32(0) 81.34.64.99
TVA: BE 0.543.898.794
Banque: BIC AXABBE22
IBAN BE29 7512 0679 6764

en utilisant une superposition de containers maritimes: 21 containers maritimes de 9 mètres ou de 6 mètres de long constituent donc la structure interne et l'enseigne du musée.

La muséographie et la scénographie ont été entièrement conçues et réalisées par les Collectionneurs et les deux permanents engagés en février 2015 au service du musée. Les éclairages spéciaux ont été mis au point par la firme Expo-duo.

L'exposition: *Aux sources du numérique: des machines qui comptent*

L'apport probable d'une cinquième collection a amené à limiter l'espace actuel d'exposition à 450 m². Sous le titre *Aux racines du numérique: des machines qui comptent!* le musée présente les différentes Collections données à la Fondation Roi Baudouin.

On peut y voir, notamment :

- un atelier complet de machines à cartes perforées des années 1960 en état de fonctionnement ;
- un exemplaire du premier Bancontact installé en Belgique;
- un des quatre exemplaires originaux de la machine à statistiques d'Herman Hollerith;
- plus de 100 machines à calculer et à écrire qui montrent la progression de ces machines jusqu'à l'avènement des ordinateurs;
- un exemplaire de la Moon-Hopkins identique à celle du chanoine Lemaître pour réaliser les calculs qui aboutirent à la théorie du Big-Bang à l'origine de l'univers;
- les machines IBM du parc mécanographique de la CGER/ASLK (Bruxelles) qui ont géré les pensions de tous les Belges durant 50 ans (1945-1995);
- les premières impressions de l'hébreu ancien sur des imprimantes laser IBM-3800; etc.

Une ligne du temps et des panneaux thématiques sont disposés tout le long des murs du musée et permettent de faire un parcours complet de l'histoire de l'informatique. Quelques vidéos prolongent le contact avec les objets réels. L'une ou l'autre animation tente de faire comprendre la numération et le calcul binaires ou d'autres notions de base de l'informatique. D'autres suggèrent la créativité du visiteur: créer une œuvre d'art avec des composants électroniques, donner son avis sur le futur de la nouvelle culture basée sur l'écriture électronique, etc.

Aspects pratiques

Le musée est ouvert du mardi au vendredi, toute l'année de 10h00 à 16h00, et, entre avril et octobre, aussi le 1^{ers} samedi du mois de 10h00 à 17h00. Il est accessible pour des visites guidées sur demande (individuelles ou groupes - notamment groupes scolaires). Les personnes à mobilité réduite ont accès aux salles d'exposition, mais pas à la zone d'accueil. Cette zone d'accueil comporte la billetterie (de 6 € à 8 € selon les catégories de visiteurs) ainsi que quelques souvenirs que le visiteur peut acheter.

Un grand parking gratuit (25 places) est à disposition des visiteurs.

Des visites avec démonstration peuvent être programmées sur demande.

Un centre de documentation comportant une importante bibliothèque et des archives sont accessibles aux chercheurs sur demande.



NAM-IP, asbl
info@nam-ip.be
Rue Henri Blès, 192A - B-5000 Namur (Salzinnes), Belgique

Tél: +32(0) 81.34.64.99
TVA: BE 0.543.898.794
Banque: BIC AXABBE22
IBAN BE29 7512 0679 6764

Ouverture à Namur du Computer Museum NAM-IP

(version courte)

Le Computer Museum NAM-IP, situé à Namur, est entièrement dédié à l'histoire du traitement de l'information depuis les temps anciens, en passant par les traitements en cartes perforées, les ordinateurs grands et petits, pour aboutir aux tablettes et téléphones intelligents et laisser entrevoir le futur.

Après deux ans de travail des collectionneurs et de permanents, la Fondation Roi Baudouin a déjà réuni en un seul lieu les 4 Collections belges de son Fonds "Informatique Pionnière en Belgique".

Ces collections sont installées dans un grand Hall situé à Namur, à 2 km de la gare.

Elles constituent un musée dont l'inauguration est fixée au 27 octobre 2016 en présence de nombreuses personnalités, dont le Ministre et Bourgmestre de Namur Maxime Prévot.

Les objectifs du musée sont de conserver un patrimoine en voie de disparition, de le valoriser, de faire de ce lieu un endroit privilégié pour que les nouvelles générations prennent conscience du chemin parcouru pour aboutir aux nouvelles techniques qui révolutionnent déjà leur environnement.

Le musée comprend également un centre de documentation, une bibliothèque et des archives accessibles aux chercheurs et aux étudiants des Universités et Hautes Écoles.

Loin d'être un lieu austère, le musée est attractif et doté d'une scénographie originale à base de containers maritimes.

Le thème de la première exposition est : **"Aux sources du numérique: des machines qui comptent"**.

Pressenti comme un futur fer de lance de l'activité touristique namuroise, le Computer Museum NAM-IP est un musée qui se veut abordable dès le début par des étudiants et touristes francophones, néerlandophones et anglophones. Il est en effet le seul musée de ce type à 375 km à la ronde!

Parmi les objets qui seront présentés au public, issus des collections partenaires du projet; figureront par exemple un ensemble complet de machines à cartes perforées datant de 1960; une série impressionnante de machines à calculer qui parcourt un siècle de technologie; une application pionnière de l'informatique appliquée aux textes; une série très représentative des ordinateurs personnels utilisés par des particuliers depuis 1981 à nos jours; et bien d'autres systèmes dont on n'imaginait pas qu'ils puissent avoir été conservés.

www.nam-ip.be