



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

# Opening van het NAM-IP computermuseum (lange versie)

## Collecties die bewaard worden

Het museum dat op 27 oktober 2016 in Namen zijn deuren opent komt voort uit de wens van enkele verzamelaars om sporen van de informatisering in België te bewaren.

- Jacques Laffut heeft gedurende meer dan 25 jaar zowel afgedankt materiaal als unieke stukken verzameld, vooral uit het Burroughs/Unisys gamma. Het Unisys Computer Museum was lid van de Brusselse museumraad en werd in februari 2016 aan het NAM-IP overgedragen.
- Voormalige technici en ingenieurs van Bull richtten een Fédération des Equipes Bull de Belgique (FEBB) op en al wat ze konden bewaren van de Europese informatica van Bull werd bijeengebracht en al sinds april 2014 aan het NAM-IP toevertrouwd.
- Een jaar voor zijn overlijden heeft ingenieur Jacques Lemaire zijn collectie van rekeninstrumenten aan het NAM-IP overgemaakt.
- Tenslotte heeft de ploeg van Informatique et Bible van de abdij van Maredsous en hun directeur R.-Ferdinand Poswick een groot aantal sporen kunnen bewaren van het werk dat zij sinds 1968-1969 met behulp van een baanbrekende informaticatoepassing voor tekstbeheer (vooral uit de Bijbel en archief documenten) uitvoerden.

Om die voetafdrukken van het ontstaan van de nieuwe digitale cultuur België te bewaren werden deze collecties overgedragen aan het fonds "Baanbrekende Informatica in België - Informatique Pionnière en Belgique" van de Koning Boudewijnstichting, die de grote erfgoedwaarde van deze collecties erkend heeft.

## De Infrastructuur.

De promotoren van het museum hebben zowel in Wallonië als in Brussel gezocht naar een geschikte locatie om deze collecties, die gevaar liepen te verdwijnen, te kunnen bewaren. Die oude computers en hun randapparatuur nemen heel wat plaats in beslag!

Uiteindelijk viel de keuze op de oude sporthal van het Instut St.-Aubin op 2 km van het station van Namen en in de onmiddellijke nabijheid van de provinciale campus, rue Henri Blès in Namen. Deze hal werd in 2014 door de Koning Boudewijnstichting aangekocht om er de informatica collectie die ze wilde bewaren in onder te brengen.

Een hal van 1200 m<sup>2</sup> met een hoogte van 10 meter was natuurlijk niet ontworpen om er een museum in onder te brengen.

Er was dus wat verbeelding nodig om, rekening houdend met wat er ter beschikking was, aan de minimale vereisten van een museum te voldoen : ontvangstruimte, kantoren, tentoonstellingsruimte en opslagruimte voor de reserves (die over het algemeen veel meer plaats in beslag nemen dan het tentoongestelde).

Om zowel het praktische, het architecturale als het museale aspect te verenigen werd gekozen voor een opstapeling van zeecontainers : 21 containers van 9 of 6 meter lang vormen zowel de interne structuur van het museum als het uithangbord.

Het opstelling en de scenografie werden volledig door de verzamelaars en twee werknemers die in 2015 werden aangeworven uitgevoerd. Het bedrijf Exp-duo zorgde voor de aangepaste belichting.



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

## **De tentoonstelling : *Naar de oorsprong van het digitale, machines die tellen***

Omdat er waarschijnlijk nog een vijfde collectie aan de verzameling zal worden toegevoegd werd de oppervlakte van de tentoonstelling tot 450 m<sup>2</sup> beperkt. Met als titel *Naar de oorsprong van het digitale, machines die tellen!* worden de collecties die aan de Koning Boudewijnstichting toevertrouwd werden voorgesteld.

Je kunt er onder meer volgende zaken zien :

- een volledig werkend atelier voor ponskaarten dat dateert uit de jaren 1960
- een van de eerste Bancontact machines
- een van de vier nog bestaande exemplaren van de statistische machine van Herman Hollerith
- meer dan 100 reken- en schrijfmachines die de evolutie van deze machines tot het ontstaan van de computer weergeven
- een Moon-Hopkins machine zoals deze die werd gebruikt door kanunnik Lemaître bij het opstellen van zijn Big-Bang theorie over het ontstaan van het heelal.
- de IBM machines van de ASLK/CGER (Brussel) waarop gedurende 50 jaar (1945-1995) het pensioen van alle Belgen beheerd werd
- de eerste drukwerken in het oud-Hebreeuws die op een IBM-3800 laser drukker geprint werden; enz

Langs de muren van het museum staan een tijdlijn en thematische panelen opgesteld die je een overzicht geven van de ganse informaticageschiedenis. Enkele video's vervolledigen je kennismaking met echte apparaten. Animaties helpen om het binaire rekenen of andere basisprincipes van de informatica te ontdekken. Op weer andere plaatsen wordt beroep gedaan op de creativiteit van de bezoeker : een kunstwerkje maken met behulp van elektronische bouwstenen of zelf meedenken over de verdere ontwikkeling van een nieuwe cultuur die gebaseerd is op elektronisch schrift.

### **Enkele praktische zaken.**

Het museum is van dinsdag to vrijdag van 10 u tot 16 u geopend en van april tot oktober ook elke eerste zaterdag van de maand van 10 to 17 u. Op aanvraag kunnen geleide bezoeken georganiseerd worden (zowel individueel als voor groepen - vooral schoolbezoeken). Personen met een beperkte mobiliteit kunnen het museum bezoeken maar de onthaalruimte is voor hen niet bereikbaar. In deze onthaalruimte vind je de kassa (toegangsprijzen 6 of 8 € naargelang de bezoeker) en een kleine verkoopbalie waar enkele kleine souvenirs aangeschaft kunnen worden. Er is gratis parkeergelegenheid met 25 plaatsen.

Bezoeken met demonstraties van het materiaal kunnen eveneens op aanvraag georganiseerd worden.

Onderzoekers kunnen na reservatie gebruik maken van het documentatie centrum met bibliotheek en archieven.



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

# Opening van het NAM-IP computer museum te Namen

## (korte versie)

Het NAM-IP computer museum in Namen is volledig gewijd aan de geschiedenis van het verwerken van informatie vanaf de oudheid, over de ponskaarten, grote en kleine computers tot de smartphones en tablets en licht ook een sluis over de toekomst.

Na twee jaar inspanning door zowel de verzamelaars als een permanente staf heeft de Koning Boudewijn stichting op een enkele plaats de vier collecties uit het fonds “Baanbrekende Informatica in België” samengebracht.

Deze collecties staan opgesteld in een grote hal op twee kilometer van het station van Namen. Het museum zal op 27 oktober 2016 worden ingehuldigd door talrijke hoogwaardigheidsbekleders waaronder Maxime Prévot, minister on titelvoerend burgemeester van Namen.

Het museum beoogt een patrimonium dat dreigt te verdwijnen te behoeden en behouden en hier een ontmoetingsplaats te bouwen die aan toekomstige generaties toelaat om kennis te nemen van de weg die voerde naar de nieuwe technieken die hun leven vandaag bepalen.

Het museum bevat ook een documentatiecentrum, een bibliotheek en archieven die toegankelijk zijn voor onderzoekers en voor studenten van het universitair en hoger onderwijs.

Het museum wil een levendige plaats zijn met een originele scenografie gebaseerd op maritieme containers.

Het thema van de eerste tentoonstelling is “Naar de oorsprong van het digitale : machines die tellen”.

Dit museum zou een speerpunt kunnen vormen voor de toeristische activiteit in Namen en wil van in het begin zowel toeristen als studenten aantrekken en doet dit in het Frans, het Nederlands en het Engels. Op minder dan 375 km vind je trouwens geen gelijkaardig museum.

In de delen van de collecties die voorgesteld worden vind je onder meer een compleet atelier voor ponskaarten uit de jaren 60; een aantal rekenmachines die zowat een eeuw technologische evolutie meedragen; een baanbrekende toepassing die gebruikt werd bij het beheer van teksten; een representatief staal van persoonlijke computers zoals die door particulieren gebruikt werd van 1981 tot heden; en nog tal van andere zaken waarvan je je niet kunt voorstellen dat ze nog bestaan.