

Fonds Baanbrekende Informatica in België

Een informaticamuseum



Het Fonds Baanbrekende Informatica in België heeft, met de hulp van de Koning Boudewijnstichting, het Computer Museum NAM-IP opgericht (Numerical Artefacts Museum–Baanbrekende Informatica). Het museum bevindt zich in Namen en is ondergebracht in een voormalige Omnisporthal die volledig heringericht werd door de Stichting.

Naar aanleiding daarvan werd er een vzw “NAM-IP” opgericht om het museum te beheren en de werking ervan te garanderen.

Het museum streeft de volgende doelstellingen na:

- 1. Het industriële, wetenschappelijke en culturele erfgoed beschermen dat nog bestaat in dit domein. De bewaarde machines en documenten getuigen van het gebruik van min of meer geautomatiseerde beheerinstallaties in het administratieve, industriële en tertiaire verleden van België.
- 2. Collecties in stand houden die geen echt institutioneel statuut hadden, om hun voortbestaan te waarborgen. De verzamelaars hebben daartoe al hun objecten geschonken aan het Fonds.



géré par la Fondation Roi Baudouin

Fondation d'utilité publique

RUE BREDERODE 21 - 1000 BRUXELLES

TÉL +32-2-511 18 40 KBS-FRB.BE BONNESCAUSES.BE INFO@KBS-FRB.BE

Fonds Baanbrekende Informatica in België

- 3. De jonge generaties sensibiliseren voor de technologieën van de toekomst. Jongeren gebruiken deze technologieën immers vaak zonder te weten waar ze vandaan komen, terwijl ze de basis vormen van het nieuwe culturele tijdperk dat aan het ontstaan is.
- 4. Verspreide en weinig bekende collecties beter bekendmaken. Deze collecties zijn de getuigen van een razendsnelle ontwikkeling die vorm geeft aan het individuele en maatschappelijke leven van vandaag en nog meer aan dat van morgen.
- 5. De pioniersrol van België in de kijker plaatsen in talrijke domeinen van de opkomende informatica: een gegeven dat nog altijd onvoldoende bekend is.
- 6. De nabijheid van de Universiteit van Namen uitspelen als troef, om op die manier samenwerkingsverbanden op gang te brengen tussen onderwijs en museum, in het bijzonder op het vlak van informaticaonderricht, een domein waarin deze universiteit een pioniersrol vervulde.
- 7. Onze centrale geografische ligging in Europa benutten.
De dichtstbijgelegen buitenlandse Informaticamusea bevinden zich in Duitsland (Nixdorf-Siemens in Paderborn, 375 km, en München, 739 km), Engeland (het Science Museum in Londen en het National Computing Museum in Bletchley Park, Milton Keynes, 400 km) en Frankrijk (ACONIT in Grenoble, 840 km). Deze afstanden vormen een probleem om groepsbezoeken te organiseren voor scholen of andere doelgroepen.
- 8. In de mate van het mogelijke gelijkaardige collecties valoriseren en redden in dezelfde domeinen. Dat was bijvoorbeeld in 2017 het geval met de informaticacollectie die tot dan toe was ondergebracht in het “Maison de la Métallurgie et de l’Industrie” (Huis van Metaalnijverheid en Industrie) in Luik.
- 9. Voor de toekomst kunnen we denken aan verwante domeinen die door de lancering van de informatica een ware revolutie hebben ondergaan: communicatie, geneeskunde, ruimtevaart, industrie, handel, kunst, onderwijs enz.



géré par la Fondation Roi Baudouin

Fondation d'utilité publique

RUE BREDERODE 21 - 1000 BRUXELLES

TÉL +32-2-511 18 40 KBS-FRB.BE BONNESCAUSES.BE INFO@KBS-FRB.BE