

Depuis la naissance du nombre jusqu'à la tablette numérique, une odyssée incroyable racontée au Computer Museum NAM-IP. L'exposition permanente "Aux sources du numérique, des machines qui comptent" explique les grandes avancées de l'informatique qui ont conduit à la culture numérique, et continuent de la développer :

- 20.000 ans d'Histoire
- Plus de 300 machines exposées
- Visites guidées et démonstrations
- Expositions temporaires...

Un grand choix d'activités pour comprendre notre histoire en lien avec les technologies omniprésentes. Les *digital natives* (les enfants du numérique) se servent déjà de nombreux outils informatiques. NAM-IP propose de réfléchir avec eux aux origines de l'informatique et aux enjeux de celle-ci :

- Ateliers pédagogiques pour les écoles
- Animations tout public de 8 à 88 ans
 - NAM-Lab: stages durant les congés
- Programmation, codage, algorithme, calculs d'antan, quiz...

Le Computer Museum dispose d'un espace à destination des groupes et des entreprises :

- Organisation de séminaires
- Conférences
- Team building
- Incentive...



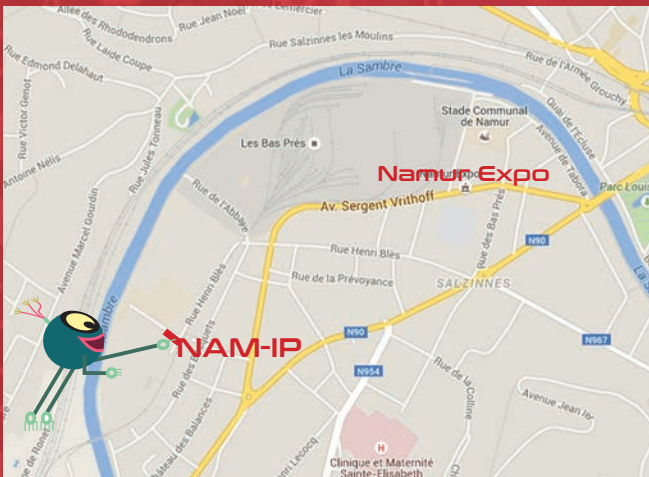
www.nam-ip.be

Horaires

- De novembre à mars:
du lundi au vendredi de 10h à 17h
- D'avril à octobre:
du mardi au samedi de 10h à 17h et
le 1er dimanche du mois de 14h à 17h
- Réservations possibles en dehors des heures d'ouverture

Accès

- En voiture :
suivre NAMUR-EXPO et suivre ensuite le fléchage vers "Computer Museum NAM-IP". Le Computer Museum dispose d'un parking gratuit de 20 places.
- En train ou en bus :
le Computer Museum est à 1.800 m de la Gare de Namur
 - prendre le bus 27 vers Salzinnes (Balances), arrêt "Rue Marinus ISAN"
 - prendre la passerelle qui surplombe le chemin de fer
 - le Computer Museum est en face de la passerelle ou
 - prendre le Park and Ride jusqu'à Namur Expo et suivre ensuite le fléchage vers "Computer Museum NAM-IP" (environ 10 minutes à pied).



Ne quittez pas Namur Smart City
sans passer au NAM-IP



Éditeur responsable: R.-F. Poswick, administrateur délégué
NAM-IP, asbl • Rue Henri Blès 192A • 5000 Namur
Tél: +32 81 34 64 99 • www.nam-ip.be • 2017

Computer Museum NAM-IP

De génération en génération, le numérique rythme notre quotidien

Mais comment cela a-t-il commencé?

L'histoire de l'informatique se dévoile au NAM-IP



Het NAM-IP computermuseum toont de eeuwenlange odysssee vanaf het ontstaan van de getallen tot aan onze digitale tablet. De permanente tentoonstelling *“Naar de bronnen van de digitale wereld : Machines die tellen”* toont de weg die de informatica aflegde en nog altijd verderzet :

- 20.000 jaar geschiedenis
- meer dan 300 tentoongestelde machines
 - geleide bezoeken en demonstraties
 - tijdelijke tentoonstellingen

Tal van activiteiten laten je het verband zien tussen onze geschiedenis en de alomtegenwoordige technologie. De *digital natives* gebruiken reeds zeer veel informatica. Het NAM-IP nodigt uit om samen met hen na te denken over de oorsprong van de informatica en de gevolgen ervan :

- pedagogische workshops voor scholen
 - activiteiten voor iedereen van 8 tot 88 jaar
 - NAM-lab : stages tijdens de schoolvakanties
- Programmeren, coderen, algoritmes, rekenen zoals in grootmoeders tijd, quiz ...

Het computer museum heeft voor groepen of bedrijven een lokaal ter beschikking :

- seminars
- conferenties
- team-building
- incentives...



www.nam-ip.be

Openingsuren

- Van november tot maart :
van maandag tot vrijdag : 10 u tot 17 u
- Van april tot oktober :
van dinsdag tot zaterdag : 10 u tot 17 u
de eerste zondag van de maand: van 14 u tot 17 u
- Buiten deze uren op aanvraag

From the very origin of numbers to the digital tablets of today, the NAM-IP computer museum tells an journey through time. Our permanent exhibition *“To the sources of the digital world : machines that count”* explains the major breakthroughs in computing that have led to our digital culture and which are still influencing it :

- 20,000 years of history
- more than 300 exhibits
- guided tours and demos
- temporary exhibitions

A lot of activities helping to understand our history in relation to the ubiquitous technologies. The digital natives are already using a lot of these tools. NAM-IP proposes to reflect with them on the origins of computer science and its influence on life today :

- workshops for schools
- activities for anyone aged from 8 to 88
- NAM-lab : traineeship during school holidays
- programming, coding, algorithms, calculating as in earlier times, quiz...

The computer museum has a room available for groups or companies :



www.nam-ip.be

Opening hours

- November until March :
Monday to Friday 10 am to 5 pm
- April until October :
Tuesday to Saturday 9 am to 5 pm
First Sunday of the month : 2 pm to 5 pm
- On demand : outside published hours

Von der Entstehung der Zahl bis zum digitalen Tablet-PC - im Computer Museum NAM-IP wird eine unglaubliche Odysssee erzählt. Die Dauerausstellung „An den Wurzeln der Informatik - Maschinen, die rechnen“ erklärt die großen Entwicklungsschritte der Informatik, die zur digitalen Kultur geführt haben und sie ständig weiterentwickeln :

- 20.000 Jahre Geschichte
- Mehr als 300 Maschinen-Exponate
 - Führungen und Vorführungen
- Zeitlich befristete Ausstellungen...

Ein breitgefächertes Angebot an Aktivitäten zum Verständnis unserer Geschichte in Verbindung mit den allgegenwärtigen Technologien. Schon die *digital natives* (die Kinder, die digitale Muttersprachler sind) benutzen zahlreiche elektronische Tools. NAM-IP bietet an, mit ihnen gemeinsam über die Anfänge der Informatik und ihre Vor- und Nachteile nachzudenken :

- Pädagogische Workshops für die Schulen
- Animationen für alle von 8 - 88 Jahren
- NAM-lab: Ferienkurse
- Programmierung, Kodierung, Algorithmen, frühes Rechnen, Quiz...

Das Computer Museum verfügt über einen Raum für Gruppen und Unternehmen :



www.nam-ip.be

Öffnungszeiten

- November - März :
Montag - Freitag von 10 - 17 Uhr
- April - Oktober :
Dienstag - Samstag von 10 - 17 Uhr
und jeden 1. Sonntag im Monat von 14 - 17 Uhr
- Reservierungen außerhalb der Öffnungszeiten sind möglich