



# François Briard,

responsable du service visites et organisation d'évènements du CERN, l'Organisation européenne pour la recherche nucléaire de Genève

**Diplômé en droit et gestion des technologies de l'information (DGTIC) en 1994 après sa licence et maîtrise en informatique obtenue en 1993, François Briard travaille au CERN, qui est le plus grand laboratoire en physique des particules au monde. Durant son cursus scolaire, effectué 100% à Namur, il a été vice-président de la Régionale namuroise et délégué des étudiants durant ses années de candidatures en sciences économiques et sociales, option informatique. Grâce à la formation pluridisciplinaire dispensée à l'UNamur, il a pu saisir plusieurs occasions de réorienter sa carrière au sein du CERN.**



**Omalius : Pouvez-vous retracer brièvement votre parcours ?**

**François Briard :** À l'époque de mes études, on faisait encore des candidatures-licence. Le cursus de Namur avait une originalité : il proposait un stage de 6 mois durant la dernière année de master. J'ai eu la chance d'effectuer le mien au CERN. Ce stage m'a permis de réaliser mon mémoire, qui portait sur les bases de données réseaux. J'ai été séduit par l'ambiance internationale et la recherche passionnante qui s'y déroule. Après ma maîtrise et un DES complémentaire en DGTIC, on m'a proposé une mission de consultant au CERN pour la mise en place de la nouvelle application ressources humaines. Sur place, j'ai postulé à un poste en informatique de gestion (finances et ressources humaines), pour lequel j'avais toutes les compétences grâce à la qualité de la formation à l'UNamur. En parallèle, ce qui se fait au CERN en termes de recherche dans le domaine de la physique des particules est bien différent de ma formation et j'avoue qu'au départ, je n'y comprenais pas grand-chose. En participant à une visite du site, je me suis rendu compte qu'elles étaient peu compréhensibles pour le grand public. J'ai donc suivi des cours pour devenir guide volontaire en 2005. En 2014, 20 ans après être rentré au CERN, j'ai eu besoin d'un nouveau défi et j'ai eu l'opportunité d'intégrer la cellule communication. En 2017, je suis devenu le responsable du service visites et organisations d'évènements, qui compte une trentaine de collaborateurs. Il faut savoir que le CERN reçoit 250 000 visiteurs par an. Il y a les expositions, les évènements publics, les visites guidées avec un pool de plus de 1000 guides, la boutique et tout le support technique à assurer.

**O. : Il y a aussi des offres éducatives au CERN.**

**F.B. :** Outre les stages que nous continuons à proposer tout au long de l'année, le CERN a créé le High-School Student

Internship Programme (HSSIP). En collaboration avec nos États membres, nous invitons des jeunes entre 16 et 19 ans à venir au CERN pendant 2 semaines pour gagner de l'expérience dans les sciences, technologie, ingénierie et mathématiques au sein d'une organisation internationale. Ce programme est une occasion unique pour les élèves du secondaire de se familiariser avec le CERN, ses technologies et sa physique. Nous leur proposons notamment de suivre un membre du personnel scientifique pour découvrir son travail, nous organisons des visites et des présentations. Lorsque j'ai été impliqué dans l'édition belge de ce programme, qui requiert la participation de deux porteurs de projets, un francophone et un néerlandophone, j'ai naturellement pensé à l'UNamur. Ensemble, nous avons permis à 24 candidats belges de venir au CERN à l'automne 2021. Le programme s'est clôturé le 26 mars 2022 par un évènement qui s'est déroulé à l'UNamur, en présence de plusieurs autorités belges et européennes.

**O. : Parlez-nous du Portail de la science du CERN.**

**F.B. :** Un nouveau centre pour l'éducation et la communication scientifique, conçu par l'architecte Renzo Piano, est en construction et devrait être terminé à l'été 2023. Ce portail de la science permettra à des publics de tous âges et de tous horizons de s'intéresser aux découvertes scientifiques et technologiques du CERN, grâce à des expositions et des activités éducatives axées sur la pratique. C'est un pôle de référence pour encourager les jeunes à faire carrière dans le domaine des sciences et des technologies.

**O. : Que reprenez-vous de votre formation à l'UNamur ?**

**F.B. :** Autant dans les activités extra-académiques que dans le cursus lui-même, la diversité est intéressante. Tout d'abord, le programme pluridisciplinaire qu'offre l'UNamur

permet d'acquérir une ouverture d'esprit. À l'UNamur, on ne fait pas que de l'informatique dans un programme de cours : on fait aussi de l'économie et de la philosophie. La vie estudiantine nous met en contact avec des étudiants d'autres disciplines. La proximité avec les professeurs et la taille des groupes en fait aussi une université à taille humaine. Grâce à toutes ces caractéristiques, j'estime que le cursus a une vision assez « bluffante » sur les besoins du futur diplômé. Il permet d'acquérir une vision plus large, ancrée et adaptée à la société d'aujourd'hui.

**O. : Quelque chose qui vous tient particulièrement à cœur ?**

**F.B. :** Maintenir les relations avec la Belgique et l'UNamur en particulier. Je suis Namurois de cœur, évidemment ! Au-delà de mon attachement personnel, j'estime qu'il y a un intérêt à être en contact et collaborer. L'UNamur est équipée d'un accélérateur de particules, ce qui la rapproche de la physique du CERN (physique des particules et hautes énergies). Les chercheurs de l'UNamur sont réputés mondialement et font de la physique de très haut niveau !

**O. : Quel conseil donneriez-vous aux étudiants ?**

**F.B. :** Choisissez une formation qui vous passionne. Saisissez toutes les occasions qui vous seront données de faire des expériences pratiques dans les environnements les plus différents possibles, à l'étranger surtout. C'est ce qu'il y a de plus formateur. Amusez-vous aussi ! Et puis, venez visiter le CERN !

Retrouvez l'interview intégrale de François Briard sur le site web de l'UNamur.

Karin Derochette



**Plus d'infos pour découvrir :**

- le service des visites du CERN - <https://visit.cern/fr>
- les activités et évènements proposés aux voisins du CERN - <https://voisins.cern/fr>
- le projet Portail de la science du CERN - <https://sciencegateway.cern/fr>



**Dates clés**



OMALIUS est le magazine de l'Université de Namur. Il est diffusé à 7.000 exemplaires. Les articles ne peuvent être reproduits qu'avec l'autorisation écrite de l'auteur et avec la mention de la source. Certains titres sont de la rédaction.

[www.unamur.be](http://www.unamur.be)

IMPRIME SUR PAPIER BLANCHI SANS CHLORE

**Rédaction**

Sophie Arcq, Karin Derochette, Marie-Françoise Dispa, Noëlle Joris, Julie Luong, Antoinette Minet, Léa Vergoni.

**Administration de la communication**

Rue de Bruxelles 53 - 5000 Namur - Tél. 081 72 50 32

**Abonnement et changement d'adresse**

omalius@unamur.be - Tél. 081 72 50 32

**Graphisme et impression**

Dreamcom (Charleroi)

**Comité de programmation**

Annick Castiaux (Présidente), Morgane Belin, Sophie Arcq, Elise Defreyne, Jean Delvaux, Karin Derochette, Benoît Frenay, Esther Haineaux, Noëlle Joris, Antoinette Minet, François Nélis, Carole Payen, Léa Vergoni, Laura Rizzerio.

**Directeur de publication**

François Nélis

**Editeur responsable**

Annick Castiaux, Rectrice de l'Université (61 rue de Bruxelles - 5000 Namur)