



université PARIS-SACLAY

LES BUT INFO 3 À LA DÉCOUVERTE DE LA BELGIQUE

Du 9 au 13 mars, les BUT Info 3ème année (filiale en apprentissage) se sont rendus en Belgique pour un voyage pédagogique.

Nos étudiants de 3ème année de BUT Informatique (Formation par apprentissage) ont passé un très bon voyage en Belgique.

L'hébergement à l'hôtel a favorisé les moments de cohésion entre eux, notamment grâce à la piscine et aux différentes activités proposées. Les dîners en commun ont été un « Prétexe » (restaurant le prétexte) pour se retrouver autour d'un repas convivial leur permettant de goûter à la cuisine belge.



Découverte de l'entreprise Odoo à Louvain-la-neuve : ils ont apprécié l'accueil chaleureux, l'interactivité, le délicieux repas et surtout la bienveillance des intervenants.

Visite de l'université de Namur : ils ont découvert comment fonctionne la recherche au NADI (Namur Digital Institute), et des exposés scientifiques leur ont ouvert l'esprit sur les domaines d'application de l'informatique, notamment en biologie, dans la langue des signes ou encore dans les time series sur ondes sonores. Ils ont visité le musée de l'informatique de Namur où ils se sont imprégnés de l'histoire du numérique grâce à un conférencier passionné, éteignant ainsi leur soif de connaissance.



Visite de la Commission Européenne : ils ont bénéficié de conférences leur présentant l'impact de l'Europe sur notre quotidien et les mesures prises par l'UE pour soutenir le développement de l'Intelligence Artificielle tout en restant vigilant sur les risques pouvant se poser.

Enfin, sur leur temps libre, ils ont pu flâner dans Bruxelles et découvrir des lieux emblématiques : la Grand-place, le Manneken Pis, le Palais Royal et plein d'autres choses encore... Ils ont même pu échanger avec des manifestants, un jour de grève nationale.



Ce voyage restera mémorable par ces différentes découvertes et la gentillesse des Belges. Merci au CFA Numia et à l'IUT de Vélizy pour leur soutien qui a rendu possible cette belle expérience.