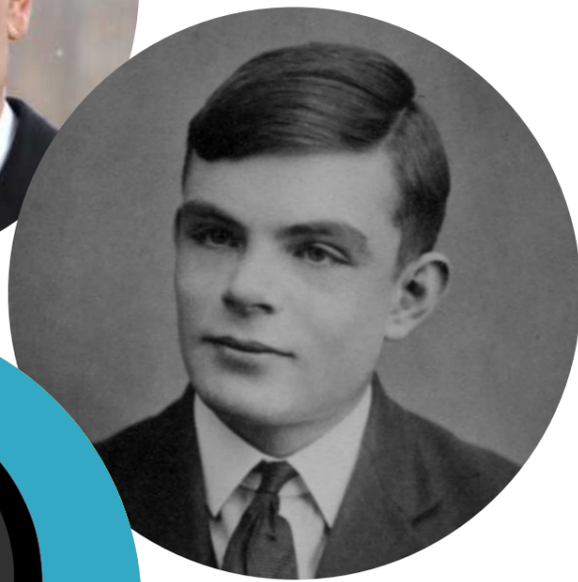


# CONFERENCE GRAND PUBLIC

## De Turing à Linux : Deux anniversaires à ne pas manquer en 2016

Par le Prof. Pierre Wolper (Université de Liège)



L'informatique fête en 2016 deux anniversaires importants. Le premier célèbre les 80 ans d'un résultat du mathématicien anglais Alan Turing, qui pose les bases théoriques de l'informatique moderne ! Quatre-vingts ans plus tard, ces travaux sont toujours aussi pertinents pour comprendre l'informatique et ses limites tant du point de vue pratique que théorique.

Le second anniversaire nous rappelle qu'il y a vingt-cinq ans, un jeune étudiant finlandais, Linus Torvald rendait public la première version de Linux, qui est aujourd'hui au cœur d'Internet, à la base des téléphones portables Android, etc...

Venez revivre l'histoire qui mène de Turing à Linux, et à l'informatique telle que nous la connaissons aujourd'hui.

## Mardi 15 novembre 2016 à 19h30

### ULB - Campus de la Plaine - Forum A

Une activité ouverte à tous (grand public, écoles, scientifiques...)

Plus d'informations sur: <http://sciences.ulb.ac.be/wolper>

Contact: [gilles.geeraerts@ulb.ac.be](mailto:gilles.geeraerts@ulb.ac.be) ou 02 650 55 96

Boulevard du Triomphe - Accès 2 (1050 Bruxelles)

Transports publics: métro Delta (ligne 5), bus 71/72, tram 7/25

À proximité de la Gare d'Etterbeek

Faculté des Sciences

ULB