

Meetup Love Data week Strasbourg

mardi 28 février 2023 - mardi 28 février 2023

CDE

Programme Scientifique

De nombreux personnels de recherche développent des logiciels au sein de leurs laboratoires et unités de recherche à l'Université de Strasbourg et au sein des unités mixtes (CNRS).

Voici un rendez-vous pour échanger et se connaître.

Mardi 28 février de 13h30 à 15h en salle 0.20 (visioconférence) du Collège doctoral européen à Strasbourg et via BBB au lien suivant: <https://bbb.unistra.fr/b/cob-k7s-lgz-won>

Les intervenants du Meetup sont:

Sébastien Le Roux (Atomes)

Hugo Talbot (SOFA)

Sylvain Théry (CGoGN)

Ils viendront présenter les logiciels qu'ils développent, en mettant l'accent sur ce que leur a appris cette expérience de développement.

Les interventions commenceront à partir de 14h. La rencontre sera précédée par un café gourmand, de 13h30 à 14h, dans le hall du collège doctoral européen.

Pour des raisons de logistique, nous vous encourageons à confirmer votre participation sur place ou à distance par e-mail à : [openaccessmonth\[at\]unistra.fr](mailto:openaccessmonth[at]unistra.fr)

Meetup Love Data week Strasbourg

Atomes

Sébastien Le Roux est ingénieur de recherche au CNRS et travaille au sein de l'Institut de Physique et de Chimie des Matériaux de Strasbourg (IPCMS) à l'Université de Strasbourg. Il développe plusieurs logiciels open source dont Atomes qu'il présentera à l'occasion de ce Meetup.

SOFA

Hugo Talbot est ingénieur de recherche chez Inria et travaille au développement du projet en simulation physique et au développement de sa communauté. Il présentera notamment sa mission d'animation de communautés de développeurs pour le consortium SOFA.

CGoGN

Sylvain Théry est ingénieur de recherche au sein du laboratoire (ICube) et concourt au développement de CGoGN.