

Réseaux de neurones et apprentissage profond

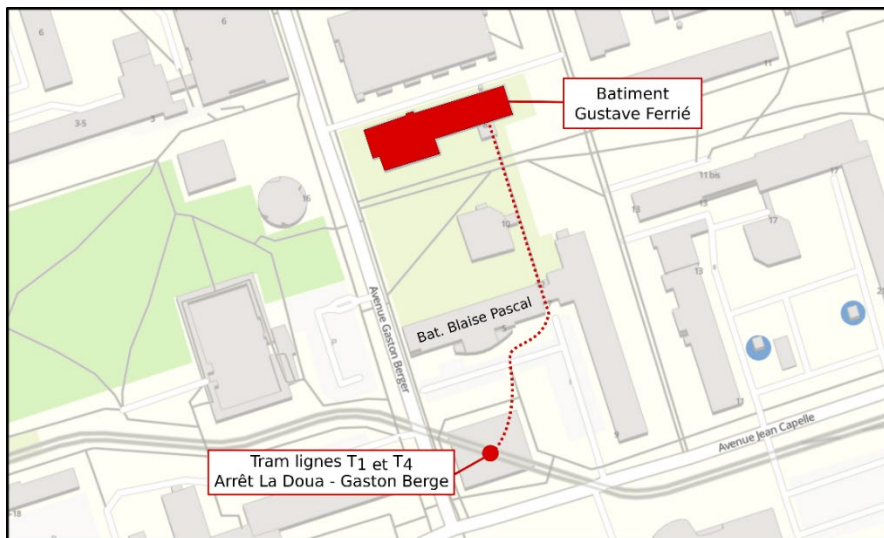
Lyon, Campus LyonTech de la Doua - 21 avril 2022

NN2022

Programme

8h30 – 9h00	Accueil	Rez-de-chaussée
9h00 – 12h30	Cours Magistral Tutoriel Réseaux de Neurones et apprentissage profond <i>Emmanuel Roux, Odysée Merveille, Rémi Emonet</i>	Amphi AE1
12h30 – 13h30	Buffet Partage d'expériences	Rez-de-chaussée
13h30 – 17h00	Session pratique Résolution en ligne d'un problème concret de classification supervisée par réseaux de neurones. Jupyter Notebook. <i>Odysée Merveille, Emmanuel Roux, François Varray, Olivier Bernard</i>	Salles informatiques, 1er étage

L'ensemble de la journée aura lieu dans le bâtiment
Gustave Ferrié, Département Génie Electrique



Lyon, Campus LyonTech de la Doua – 21 avril 2022

<https://nn22.sciencesconf.org/>

Cette action bénéficie du soutien du thème I3A de la fédération Informatique de Lyon et du LabEx PRIMES

