



Formations gratuites en programmation

La Formation continue de la Faculté des sciences et de génie (FSG) offre cinq formations pour l'apprentissage de différents langages de programmation. Pour la première fois, avec l'appui de la Faculté des études supérieures et postdoctorales (FESP), ces formations sont offertes gratuitement **aux étudiantes et étudiants de 2e et 3e cycles et aux personnes en stage postdoctoral de toutes disciplines.**

Au programme

Diversité des apprentissages

Explorez une variété de langages de programmation pour enrichir vos compétences



Format exclusif

Progressez à votre rythme et profitez d'une expérience d'apprentissage unique avec Brio et la plateforme PAX durant 3 à 4 semaines



Accompagnement personnalisé

Un ou plusieurs mentors vous assisteront en ligne ou en personne lors des ateliers d'exercices dirigés

Formations gratuites

Les frais d'inscription sont offerts par la Faculté des études supérieures et postdoctorales (FESP)



Formations offertes

Les cinq formations s'adressent aux étudiantes et étudiants de 2e, 3e cycles et aux personnes en stage postdoctoral de toutes disciplines, qui remplissent les préalables mentionnés dans la description de la formation. Les places sont limitées.

Formation	Dates et mode de la formation
Python impératif Description	Du 10 au 28 mars 2025 - En ligne Rencontres avec Pr Parizeau (ateliers d'exercices dirigés) les 12, 19, 26 mars de 16 h 00 à 17 h 30 via Zoom Inscrivez-vous
Python orienté objet Description	Du 7 au 25 avril 2025 - En ligne Rencontres avec Pr Parizeau les 9, 16, 23 avril de 16 h 00 à 17 h 30 via Zoom Inscrivez-vous
Notions de base de l'apprentissage automatique Description	Du 3 au 28 mars 2025 - En ligne Rencontres avec Pierre Gravel, Professionnel de recherche à l'Institut intelligence de données (IID) de l'Université Laval, Ph.D les 14, 21, 28 mars 2025 de 14 h 00 à 15 h 00 via Zoom Inscrivez-vous
Introduction à la programmation avec R pour l'analyse de données Description	Du 3 et 5 mars 2025 - En personne Rencontre avec le prof. Vincent Goulet Lieu : Salle Adrien Pouliot 3370 de 8 h 30 à 16 h 30 Inscrivez-vous
Notions de base de l'apprentissage profond et des réseaux de neurones Description	Du 31 mars au 25 avril - En ligne Rencontres avec Pierre Gravel, Professionnel de recherche à l'Institut intelligence de données (IID) de l'Université Laval, Ph.D. et Monsieur Marouane Yassine, étudiant 2 ^e cycle, génie électrique et génie informatique. Les 10, 17, 24 avril de 14 h 00 à 15 h 00 via Zoom Inscrivez-vous

Information

Veillez nous écrire à : formation_continue@fsq.ulaval.ca