



Sep 23, 2024

Jirince BIABA KUYA

has successfully completed

Blockchain Basics

an online non-credit course authorized by University at Buffalo, The State University of New York and offered through Coursera

Bui Romanty

Bina Ramamurthy Professor of Teaching Computer Science and Engineering

COURSE CERTIFICATE



Verify at: https://coursera.org/verify/AWCOSI4T3Z0V

Coursera has confirmed the identity of this individual and their participation in the course.





Sep 30, 2024

Jirince BIABA KUYA

has successfully completed

Smart Contracts

an online non-credit course authorized by University at Buffalo, The State University of New York and offered through Coursera

Bura Romenty

Bina Ramamurthy
Professor of Teaching
Computer Science and Engineering

COURSE CERTIFICATE



Verify at: https://coursera.org/verify/IP0AFUWEAX84

Coursera has confirmed the identity of this individual and their participation in the course.

In recognition of the commitment to achieve professional excellence



Biaba kuya

Has successfully satisfied the requirements for:

Python for Data Science and Al



Issued on: Mar 23, 2025 Issued by: Coursera

Verify: https://www.credly.com/badges/18371181-6ad3-4a9f-9310-9b9ca05797ce







ATTESTATION DE PRÉSENCE

Je soussigné, Jean-Luc Parouty, coordinateur de la Formation d'Introduction au Deep Learning «FIDLE»¹, portée par l'institut d'Intelligence Artificielle MIAI de Grenoble, via le projet EFELIA, le CNRS et l'Université Grenoble Alpes (UGA),

Atteste que : Jirince Biaba Kuya

Authentifié(e): "jirincebiaba@gmail.com"

a suivi la séquence :

"16/ Physics-informed neural networks (PINNS)"

le: Jeudi 10 avril 2025, à 14h

à distance et en direct.

Soit une durée de formation de : 2.0h

Fait pour valoir et servir ce que de droit.



Jean-Luc Parouty, coordinateur 11/04/2025 02:26:28



¹ Site de la formation Fidle : https://fidle.cnrs.fr





ATTESTATION DE PRÉSENCE

Je soussigné, Jean-Luc Parouty, coordinateur de la Formation d'Introduction au Deep Learning «FIDLE»¹, portée par l'institut d'Intelligence Artificielle MIAI de Grenoble, via le projet EFELIA, le CNRS et l'Université Grenoble Alpes (UGA),

Atteste que : Jirince Biaba Kuya

Authentifié(e): "jirincebiaba@gmail.com"

a suivi la séquence :

"Techniques avancées d'optimisation de l'apprentissage"

le: Mercredi 7 mai 2025, à 14h

à distance et en direct.

Soit une durée de formation de : 2.0h

Fait pour valoir et servir ce que de droit.



Jean-Luc Parouty, coordinateur 07/05/2025 18:20:12



¹ Site de la formation Fidle : https://fidle.cnrs.fr





ATTESTATION DE PRÉSENCE

Je soussigné, Jean-Luc Parouty, coordinateur de la Formation d'Introduction au Deep Learning «FIDLE»¹, portée par l'institut d'Intelligence Artificielle MIAI de Grenoble, via le projet EFELIA, le CNRS et l'Université Grenoble Alpes (UGA),

Atteste que : Jirince Biaba Kuya

Authentifié(e): "jirincebiaba@gmail.com"

a suivi la séquence :

"EdgeAl, IA pour IoT : Déployer à l'infini !"

le: Jeudi 15 mai 2025, à 14h

à distance et en direct.

Soit une durée de formation de : 2.0h

Fait pour valoir et servir ce que de droit.



Jean-Luc Parouty, coordinateur 15/05/2025 16:33:38





¹ Site de la formation Fidle : https://fidle.cnrs.fr