



The State University
of New York

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

A handwritten signature in black ink, reading 'Bina Ramamurthy'.

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.



The State University
of New York

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

A handwritten signature in black ink, reading 'Bina Ramamurthy'.

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 AI



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.



Formation
Introduction au
Deep Learning

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.



Formation
Introduction au
Deep Learning

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 :

"EdgeAI, 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.



Formation
Introduction au
Deep Learning

Jean-Luc Parouty, coordinateur

15/05/2025 16:33:38



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