Syllabus projet

Année: 2024-2025

Enseignant(s)

Email(s)

SALVADOR Helder

hsalvador1@myges.fr

Projet de recherche blockchain / IA Big Data

Matières, formations et groupes

Matière liée au projet :

Formations:

Nombre d'étudiant par groupe:

2 à 3

Règles de constitution des groupes: Libre

Charge de travail

15,00 h estimée par étudiant :

Sujet(s) du projet

Type de sujet : Sujet libre à valider

Détails du projet

Objectif du projet (à la fin du projet les étudiants sauront réaliser un...)

Permettre à l'élève de :

- Comprendre les complémentarités entre blockchain et IA
- Identifier un cas d'usage pertinent et réaliste
- Évaluer ses avantages, ses limites et ses implications techniques, économiques ou éthiques
- S'initier à la recherche scientifique appliquée, à l'analyse critique et à la veille technologique

Descriptif détaillé

Ouvrages de référence (livres, articles, revues, sites web...)

Outils informatiques à installer

Livrables et étapes de suivi

Définition du sujet 0

Choix du sujet. Soumis à validation

vendredi 11/04/2025 23h59

Imprimé le : 05/07/25 20:39

Rendu final

Rendu
- Document
- PPT
- Code (lien github + code en dur)

dimanche
25/05/2025
0h00

5 Soutenance

Durée de présentation par groupe :

20 min

Audience: A huis clos

Type de présentation :

Présentation / PowerPoint - Démonstration

Précisions:

Imprimé le : 05/07/25 20:39