

Enseignant(s)

Email(s)

**SALVADOR Helder**[hsalvador1@myges.fr](mailto:hsalvador1@myges.fr)**Projet de recherche blockchain / IA Big Data****1** 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  
estimée par étudiant :**15,00 h****2** Sujet(s) du projetType de sujet : **Sujet libre à valider****3** 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****4** Livrables et étapes de suivi**0**Définition du  
sujet

Choix du sujet. Soumis à validation

vendredi  
11/04/2025  
23h59

1	Rendu final	Rendu - Document - PPT - Code (lien github + code en dur)	dimanche 25/05/2025 0h00
---	-------------	--	--------------------------------

5	Soutenance
---	------------

Durée de présentation par groupe :	<b>20 min</b>	Audience : <b>A huis clos</b>
Type de présentation :	<b>Présentation / PowerPoint - Démonstration</b>	
Précisions :		