Syllabus projet

Année : 2024-2025

Enseignant(s)

Email(s)

BALASOUPRAMANIANE Amrta Devy

abalasoupramaniane1@myges.fr

WAJNBERG Charles David

cwajnberg@myges.fr

Projet annuel 5IABD 2

1 Matières, formations et groupes

Matière liée au projet : S4 - projet annuel

Formations: -

Nombre d'étudiant

par groupe :

3 à 4

Règles de constitution des groupes: Libre

Charge de travail

estimée par étudiant : 120,00 h

2 Sujet(s) du projet

Type de sujet : Sujet libre à valider

3 Détails du projet

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

Réaliser un projet d'intelligence artificielle et big data, complet, depuis la conception jusqu'au livrable. Organiser une équipe projet (3 étudiants) avec un référent fonctionnel pour valider la finalité et l'usage du livrable.

Descriptif détaillé

Le rapport de projet contient

- Descriptif du projet
- Veille comparative
- Planning de réalisation
- Répartition des tâches
- Description fonctionnelle
- Architecture technique
- Limites et perspectives
- Témoignage d'usage du référent fonctionnel
- Documentation utilisateur

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

Outils informatiques à installer

Imprimé le : 05/07/25 11:38

4 Livrables et étapes de suivi

0	Définition du sujet	Validation du sujet en séance	dimanche 06/04/2025 23h00
1	Etape intermédiaire	Proposition fonctionnelle et technique	dimanche 27/04/2025 23h00
2	Etape intermédiaire	Présentation du prototype	dimanche 01/06/2025 23h00
3	Etape intermédiaire	Soutenance à blanc	lundi 23/06/2025 23h00
4	Rendu final	Code + rapport + supports de présentation + documentation si besoin + etc.	dimanche 13/07/2025 23h00

5 Soutenance

Durée de présentation

15 min Audience : Publique

par groupe :

Type de présentation : Présentation / PowerPoint - Démonstration

Précisions :

Imprimé le : 05/07/25 11:38