

Bouquet final

LU2IN013 — 6 Mai 2026

L'UE de projet touche à sa fin. Son évaluation comprend une **soutenance**, et un **rapport** qui devra être rendu deux jours avant celle-ci. Ce document contient les consignes et recommandations associées aux deux épreuves.

1 Soutenance de projet

1.1 Consignes

En groupe.

Slides disponibles sur le repo GitHub du projet **la veille**, 5 mai minuit, sinon -2 pts.

Durée de présentation : 12 min max (dont 5 min de démonstration) + 8 min de questions

Temps de parole égaux. On ne lit pas ses notes.

Contenu :

- * Remplacer le projet en 1 min max dans un contexte général : développements récents de l'IA et de la robotique. Penser aux applications potentielles d'un tel robot.
- * Schéma fonctionnel avec les différents modules/composants (simulation, contrôleur, stratégies, robot réel, robot simulé, obstacles simulés, etc), et montrant comment ils interagissent entre eux.
- * Schéma de l'architecture logicielle avec les différentes classes et les principales méthodes associées à ces classes. Un diagramme UML simplifié peut faire l'affaire.
- * Réflexion sur l'ajout d'une ou deux fonctionnalités intéressantes.
Répondre à la question : comment les inclure dans l'architecture logicielle ? Sous forme de classes ou de fonctions ? Avec quelles classes, fonctions ou méthodes existantes interagiraient ces nouveaux composants ? Montrer comment l'on ferait évoluer le logiciel (capacité de planification à long terme).
- * Retour d'expérience. Qu'a-t-on appris ?

1.2 Recommandations

- * NUMÉROTÉ les slides.
- * Vocabulaire précis. Titres précis. Le vent est irritant.
- * DES SCHÉMAS!!! Pas de *bullet points* pourris. *Bullet points* tolérés en conclusion, intro ou à côté d'un schéma ou d'une image.
- * Pas trop de texte. Quand c'est trop dense, on se perd.
- * SURTOUT PAS de captures d'écran de code
- * Les slides doivent servir le discours.
- * Votre présentation raconte une histoire et doit avoir un fil conducteur, lequel permet de structurer votre pensée et votre présentation.
- * *Simplicity is better.*
- * Écrivez votre *speech* à l'avance. MAIS vous n'aurez pas le droit de lire vos notes.

2 Rapport

2.1 Consignes

En groupe.

~ **3 pages**. Grand maximum 5 pages : **pénalités** au delà.

Au format **pdf**.

Disponible sur le repo GitHub du projet **deux jours avant la soutenance**, 3 mai minuit, sinon -2 pts.

Contenu :

- * Comme pour la soutenance : **courte intro** du sujet.
- * Un **mode d'emploi**. Un utilisateur ne sachant pas programmer doit être capable de télécharger, puis d'exécuter votre logiciel et ses différentes options.
- * Comme pour la soutenance : **schéma fonctionnel**.
- * Comme pour la soutenance : **schéma d'architecture** (type UML).
- * Équations régissant les mouvements du robot en simulation.
- * Une ou deux pistes d'amélioration du logiciel. Quelques phrases sous forme de *bullet points*.
- * Noms du groupe et de ses membres.

2.2 Recommandations

- * Un-e étudiant-e en L1, voire même un-e lycéen-ne, débutant-e en programmation, doit être capable de comprendre le but, le fonctionnement général et l'architecture de votre projet.
- * Elle ou il doit surtout être capable d'utiliser votre logiciel.
- * Le rapport doit être concis et synthétique. Phrases simples mais correctes. Efficace.
- * Toute figure doit avoir une légende et être citée dans le document.
- * Si des ressources extérieures ont été mobilisées, elles doivent être citées en fin de document de façon à pouvoir y accéder. Ces citations ne sont pas prises en compte dans le nombre de pages.