

<Image de l'équipe ou du robot>

RAPPORT – CONCOURS ISTIA LEGO LYCEE

<Nom de l'équipe>

<Années>

<Prénom Nom>

<Prénom Nom>

<Prénom Nom>

Encadré par:

<Prénom Nom>

<Prénom Nom>

<logo Lycée>



Sommaire

1 Introduction.....	3
1.1 Contexte et présentation de l'équipe.....	3
1.2 Présentation du projet.....	3
2 Travail réalisé.....	4
2.1 Organisation du temps de travail.....	4
2.2 Travail réalisé.....	5
2.3 Problèmes rencontrés.....	5
3 Conclusion.....	6
3.1 Critique des résultats obtenus.....	6
3.2 Conclusions personnelles.....	6
ADupont.....	6
BDupond.....	6
4 Remarques.....	7

1 Introduction

1.1 Contexte et présentation de l'équipe

Ce canevas est là pour vous aider à rédiger votre rapport technique pour le concours Istia Lego Lycée.

Ce rapport sera à rendre 15 jours avant la date du concours. Il doit être divisé en trois parties. La première partie "Introduction" doit présenter votre projet (l'équipe, son contexte, son objectif...). Ensuite la partie "travail réalisé" doit présenter votre travail : vous devez y détailler (liste non exhaustive) les différentes étapes de votre projet, les difficultés rencontrées et les méthodologies adoptées pour les résoudre... Pour finir, la troisième et dernière partie "conclusion" doit mettre en évidence le recul que vous avez sur votre travail: que feriez-vous différemment si deviez recommencer, critiquez votre résultat final (en quoi il correspond aux attentes, quelles sont les améliorations possibles?...)... À cette conclusion (qui sera faite pour le groupe) il vous est demandé d'ajouter une partie individuelle sur ce que vous a apporté le projet (ce que vous avez compris, appris, acquis...).

1.2 Présentation du projet

Quels sont les objectifs, les contraintes...

2 Travail réalisé

2.1 Organisation du temps de travail

On vous impose de réaliser un diagramme circulaire (à l'aide de LibreOffice Calc) afin de montrer la durée des différentes activités effectuées pendant votre projet. Voici un exemple de ce qui est attendu:

Travail réalisé	Temps passé (h)
Documentation	15
Etude & Réalisation du robot	20
Programmation & développement	37
Rédaction (rapport, poster)	10



2.2 Travail réalisé

...Ce rapport (un par équipe) sera à rendre au tuteur pour le 18 octobre 2013 à 12h. Il ne devra pas excéder 20 pages. Le programme utilisé devra être rendu sous format numérique. La partie technique ayant déjà été évaluée par la soutenance, celle-ci pourra être brièvement rappelée. Cependant, ce rapport devra plus particulièrement s'articuler autour de thèmes tels que la gestion du projet, l'organisation, le déroulement prévu, les difficultés rencontrées, les apports techniques et humains, etc.

2.3 Problèmes rencontrés

...

3 Conclusion

3.1 Critique des résultats obtenus

Le résultat final est conforme avec le cahier des charges car... Cependant il serait possible d'améliorer

3.2 Conclusions personnelles

A Dupont

...

B Dupond

...

4 Remarques

Il vous est demandé de:

- “créer” une image à mettre dans la partie “<Image de l'équipe>” sur la page de garde. Vous pouvez faire un montage avec des images existantes en respectant le point suivant.
- respecter les notions de propriétés intellectuelles (droit d'auteur etc.): toutes les sources que vous utiliserez devront être citées (les textes comme les images)!