

Etudiants

-
-
-
-

Contenu scientifique et technique

| | Insuffisant | Faible | Bon | Très Bon |
|--|-------------|--------|-----|----------|
| Le cahier des charges a été correctement analysé | | | | |
| La méthodologie utilisée est correcte et explicite | | | | |
| Les différents modules du projet sont clairement identifiés | | | | |
| Les modules ont été validés séparément (tests unitaires) | | | | |
| Les résultats de validation ont été correctement exploités | | | | |
| Le projet est correctement documenté et les modules sont réutilisables | | | | |
| Evaluation globale | | | | |

Notes

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Contenu scientifique et technique | /20 |
| Travail de l'année (de -2 à +2) | |
| Rapport écrit (de -2 à +2) | |
| Présentation (de -2 à +2) | |
| Note finale | /20 |

Commentaires

Travail de l'année

Le travail au cours de l'année sera évalué en se basant sur la régularité, l'autonomie et l'organisation. La prise en compte des remarques à propos des rapports de validation des modules interviendra également.

Rapport écrit

Le rapport devra décrire clairement la démarche suivie, les résultats obtenus et permettre une éventuelle suite au projet et/ou une réutilisation des modules développés.

Il devra permettre d'évaluer la rigueur scientifique et méthodologique de votre projet.

Pour cela, l'esprit de synthèse et la pertinence des informations présentées dans le rapport seront prises en compte dans son évaluation.

Sa structure favorisera la compréhension et la cohérence entre les différentes parties du document.

La mise en page (ainsi que le respect de la grammaire et de l'orthographe) facilitera la lecture du rapport.

Présentation

La présentation devra justifier les choix effectués, les résultats principaux et l'organisation du travail de groupe.

Elle devra permettre d'évaluer votre compréhension générale du projet et le travail fourni.

Elle comprendra aussi une démonstration des capacités de votre robot.