ELECH309 : Evaluation 1/2

Etudi	ants
-------	------

•	 	 	 	 	
•	 	 	 	 	
•	 	 	 	 	
_					

# 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				

# <u>Notes</u>

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**

ELECH309 : Evaluation 2/2

### 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.

### <u>Présentation</u>

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.