

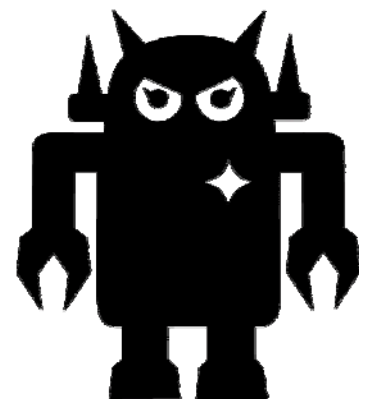
# Tournoi de robotique

Nom de l'équipe

Nom du robot, photo de votre robot ou  
maquette SolidWorks



Logo



# Sommaire

page 1

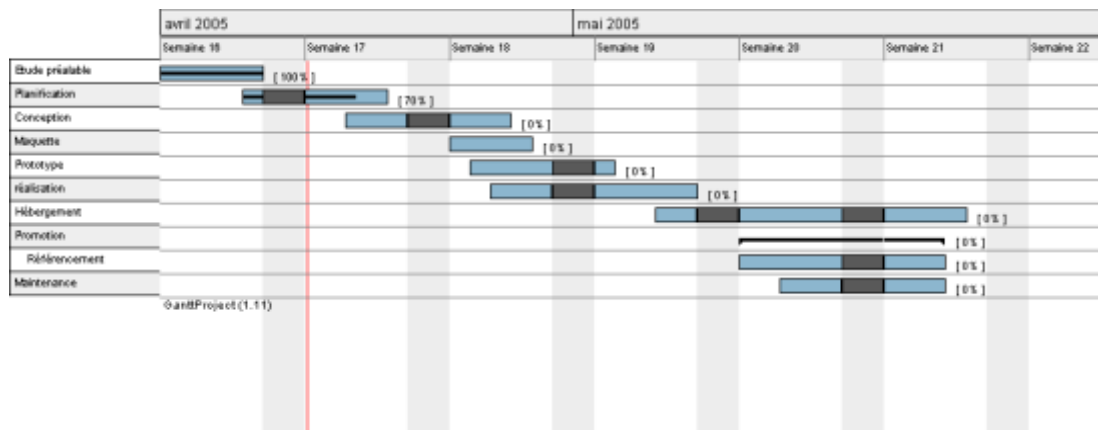
page 2

page 10

page 12

# Organisation de l'équipe

Diagramme de GANTT



| N° de séance | Objectif de la séance                            | Travail réalisé pendant la séance                |
|--------------|--|--|
|              | Elève A :<br>Elève B :<br>Elève C :<br>Elève D : | Elève A :<br>Elève B :<br>Elève C :<br>Elève D : |
|              | Elève A :<br>Elève B :<br>Elève C :<br>Elève D : | Elève A :<br>Elève B :<br>Elève C :<br>Elève D : |
|              | Elève A :<br>Elève B :<br>Elève C :<br>Elève D : | Elève A :<br>Elève B :<br>Elève C :<br>Elève D : |
|              |  |  |
|              |  |  |
|              |  |  |
|              |  |  |

## Déplacement du robot

|        | Avantages | Inconvénient |
|--------|-----------|--------------|
| Idée 1 |           |              |
| Idée 2 |           |              |
| Idée 3 |           |              |
|        |           |              |

Décision prise par le groupe :

## Réalisation de la mission n°1

|        | Avantages | Inconvénient |
|--------|-----------|--------------|
| Idée 1 |           |              |
| Idée 2 |           |              |
| Idée 3 |           |              |
|        |           |              |

Décision prise par le groupe :

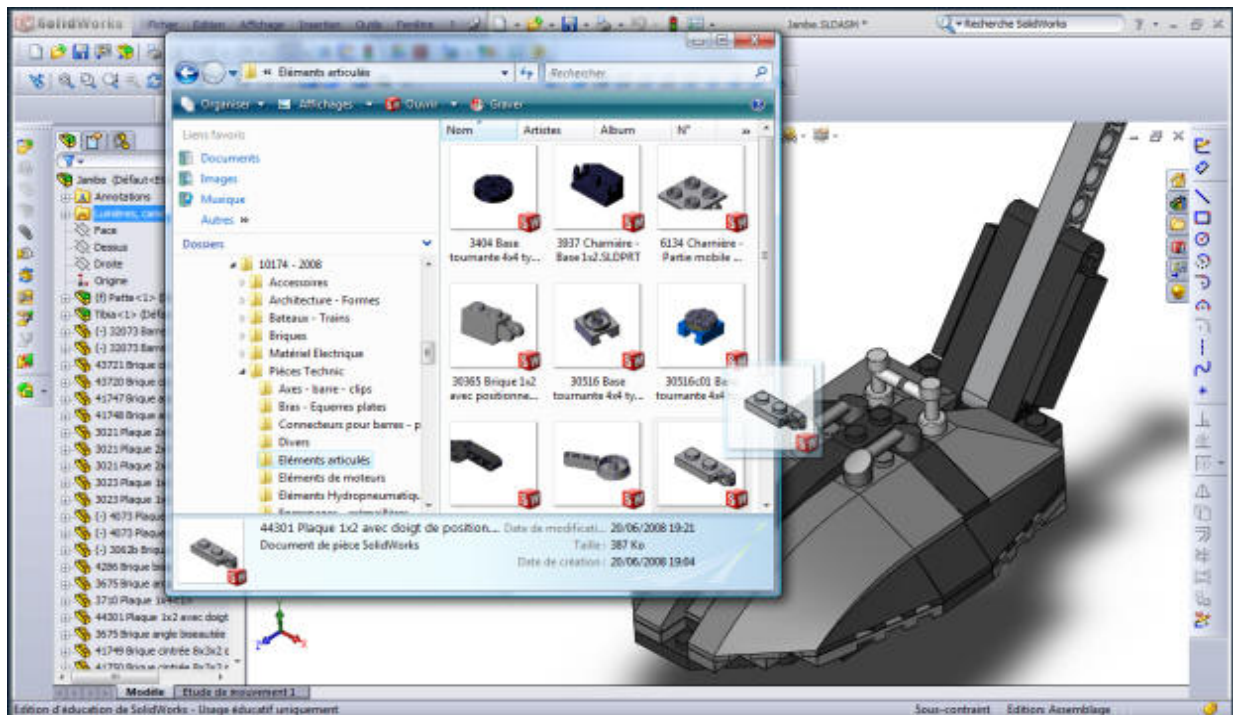
## Réalisation de la mission n°.....

|        | Avantages | Inconvénient |
|--------|-----------|--------------|
| Idée 1 |           |              |
| Idée 2 |           |              |
| Idée 3 |           |              |
|        |           |              |

Décision prise par le groupe :

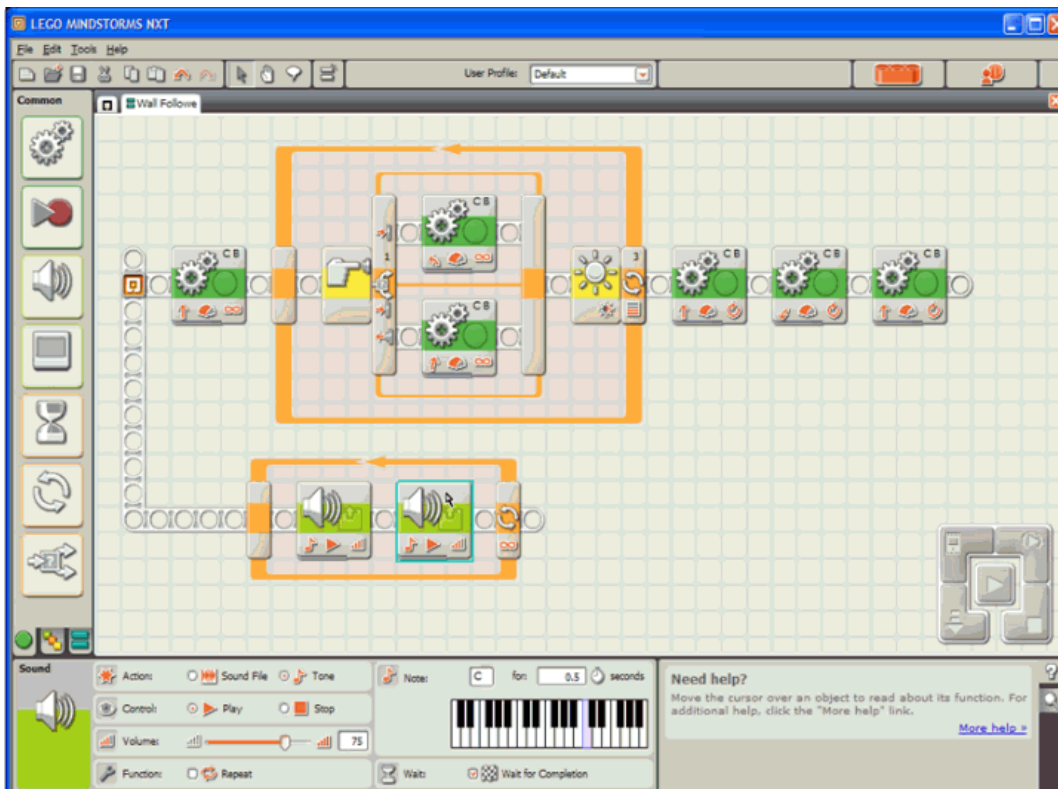
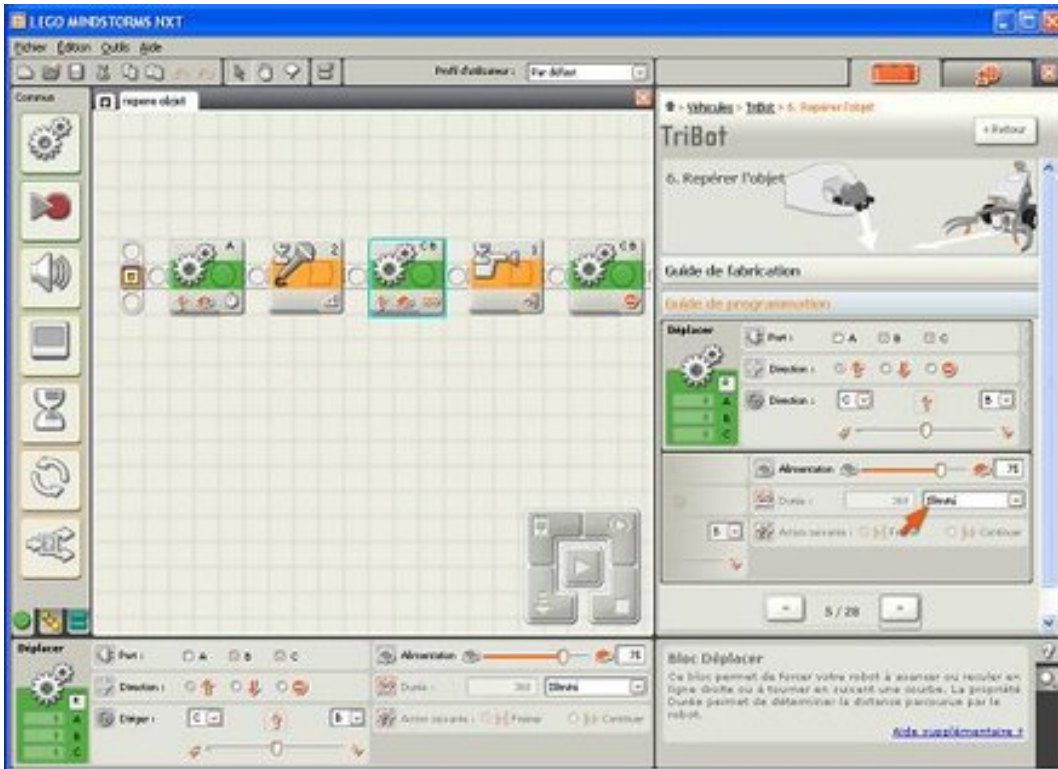
## Réalisation du robot sous SolidWorks

Impressions d'écran régulières et datées



# Programmation du robot

Impressions d'écran régulières et datées



# **Stratégie**

Choix de l'ordre de réalisation des missions

Si changement d'effecteur pendant la mission, répartition des rôles, chronométrage des essais

# **Test des missions**

Problèmes rencontrés :

Solutions apportées :