

Livrable E : Calendrier et coûts du projet

Cours: GNG 1503

Section: D03

N° équipe: 10

Nom et prénom de l'équipage :

- Soussi Naima #300141438
- Roy Sébastien #300123281
- Torjmen Karim #300156574
- Sanspoil Florian #300207641

Prototype 1 :

Description de tâches, leur assignation et leur dates limites Prototype 1:

Prototype I et rétroaction du client

in list [To Do](#)

MEMBERS

KT

NS

SF

SR

+

DUE DATE

☐ Nov 5 at 6:59 PM

Description

Add a more detailed description...

Checklist

Delete

0%

☐

Prototype de l'application sur smartphone (Florian Sanspoil + Sebastien Roy)
Date limite : Mardi 03 Novembre

☐

Prototype du capteur (Karim Torjmen + Sebastien Roy) Date limite : Mardi 03
Novembre

☐

Prototype de l'affichage (Naima Soussi + Sebastien Roy) Date limite : Mardi 03
Novembre

Diagramme de Gantt vis-à-vis du Prototypage I :



Coût total : 0\$

Nomenclature des matériaux (NDM) I :

N°	Description du composant	Quantité	Prix unitaire	Prix Calculé
1	Kit Arduino	2	0 \$	0 \$
2	Carton	2	0 \$	0 \$
3	Outils (ciseaux, scotch, feutres..)	1	0 \$	0 \$

Prototype 2 :

Description de tâches, leur assignation et leur dates limites Prototype 2:

Prototype II et rétroaction du client

in list [To Do](#)

MEMBERS

KT

NS

SF

SR

+

DUE DATE

☐ Nov 12 at 6:59 PM

Description

Add a more detailed description...

☒

Checklist

Delete

0%

☐

Rétroaction du client pour Prototype I (Karim Torjmen, Naima Soussi, Sébastien Roy, Florian Sanspoil) Date limite : 5 Novembre 2020

☐

Planification pour amélioration du prototype (Karim Torjmen, Naima Soussi, Sébastien Roy, Florian Sanspoil) Date limite : 8 Novembre 2020

☐

Prototype II Capteur (Karim Torjmen, Sébastien Roy) Date limite : 10 Novembre 2020

☐

Prototype II Application (Sébastien Roy, Florian Sanspoil) Date limite : 11 Novembre 2020

☐

Prototype II Afficheur (Naima Soussi, Sébastien Roy) Date limite : 11 Novembre 2020

Diagramme de Gantt pour le 2e prototype :





Nomenclature des matériaux (NDM) II :

N°	Description du composant	Quantité	Prix Unitaire	Prix calculé
1	Kit Arduino	2	0 \$	0 \$
2	Capteur HC-SR501	2	4 \$	8\$
3	Afficheur à Led	2	12.50\$	25 \$
4	Boitier pour Arduino et Afficheur	2	12.50\$	25 \$

Prototype 3 :


Description de tâches, leur assignation et leur dates limites Prototype 3:


 **Prototype III et rétroaction du client**
in list [To Do](#) 

MEMBERS

KT NS SF **SR** +

DUE DATE

☐ Nov 26 at 6:59 PM 

 **Description**

Add a more detailed description...

☒ **Checklist**

Delete

0%

☐ Rétroaction du client vis-à-vis le Prototype II (Karim Torjmen, Naima Soussi, Florian Sanspoil, Sébastien Roy) Date limite : 11 Novembre 2020

☐ Planification pour modification finale à notre prototype et façon de tester (Karim Torjmen, Naima Soussi, Florian Sanspoil, Sébastien Roy) Date limite : 16 Novembre 2020

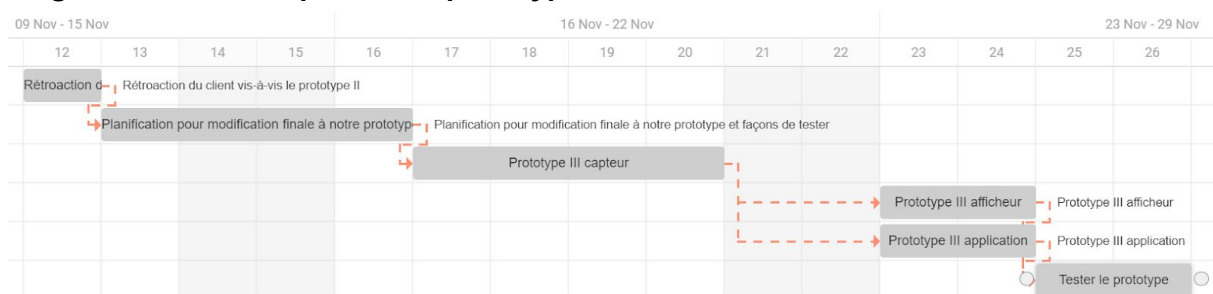
☐ Prototype III Capteur (Karim Torjmen, Sébastien Roy) Date limite : 20 Novembre 2020

☐ Prototype III Afficheur (Naima Soussi, Sébastien Roy) Date limite : 24 Novembre 2020

☐ Prototype III Application (Florian Sanspoil, Sébastien Roy) Date limite : 24 Novembre 2020

☐ Tester le Prototype (Karim Torjmen, Naima Soussi, Florian Sanspoil, Sébastien Roy) Date limite : 26 Novembre 2020

Diagramme de Gantt pour le 3e prototype :



Nomenclature des matériaux (NDM) III :

N°	Description du composant	Quantité	Prix Unitaire	Prix calculé
1	Adaptateur d'alimentation Arduino	2	12 \$	24 \$
2	Cellulaire sous Android	1	0 \$	0 \$
3	Haut parleur Arduino	1	10 \$	10 \$