# GanttProject : guide utilisateur

Ce guide explique de manière synthétique comment créer puis gérer un diagramme de Gantt à l'aide du logiciel GanttProject dans le cadre des Projets technologiques des classes de terminales STL et ST2S.

#### Sommaire

- Télécharger et installer GanttProject  $\rightarrow$  page 2 Créer un projet  $\rightarrow$  page 3 Créer une tâche  $\rightarrow$  page 4 Gérer, organiser les tâches  $\rightarrow$  page 6 Créer des ressources  $\rightarrow$  page 10  $\rightarrow$  page 11
- Attribuer une ressource à une tâche
- Gérer la progression du projet

 $\rightarrow$  page 12

# Télécharger et installer GanttProject

- Cliquer sur le lien suivant pour télécharger GanttProject :
  - http://sourceforge.net/projects/ganttproject/

Attendre que la fenêtre suivante s'affiche



- Enregistrer le fichier sur le bureau de l'ordinateur puis double cliquer dessus.
- Le programme d'installation démarre. Vous pouvez laisser les paramètres par défaut.
- Une fois l'installation terminée, vous pouvez supprimer le fichier d'installation téléchargé sur le bureau (attention à ne pas confondre avec le raccourci).

# Créer un projet



**NB** : On peut à tout moment modifier ces paramètres en allant dans le menu « Projet » de la barre de menus puis en cliquant sur « Paramètres du projet ».

puis cliquer sur « Suivant ».

# Créer une tâche (1/2)

#### (1) Aller dans le menu « Tâches » puis cliquer sur « Nouvelles Tâche ».



NB : on peut aussi faire un clic droit dans la zone des tâches.



(2) Nommer la tâche dans le champ. Par défaut, sa durée est de 1 jour et elle débute à la date d'aujourd'hui. (3) Pour modifier les propriétésde la tâche, aller dans le menu« Tâche » puis cliquer sur« Propriétés Tâche ».



NB : on peut aussi faire un clic droit cette zone.

## Créer une tâche (2/2)

Dans l'onglet « Général », on va pouvoir définir les dates de début et de fin donc la durée. L'attribution de couleurs permettra de faciliter la visualisation sur le diagramme. Si on coche la case « Point bilan », on fait de cette tâche un jalon dans le calendrier. C'est un moment au cours duquel certaines tâches doivent être terminées pour qu'on fasse le point sur l'avancement du projet.

🍕 Propriétés pour tâche_0	And the local data and the second second	× ×
Général Prédécess	eurs Ressources 🕼 Colonnes personnalisées 🔲	
Nom	tâche_0	Notes
Point bilan		L
Date de début	7 novembre 2012	
Date de fin	7 novembre 2012	
Durée	1	
Contrainte supplémentaire	7 novembre 2012	
Priorité	Normale	
Avancement	0	
Graphisme	<b>T</b>	
Couleurs	Couleur	
Lien internet		
		Ok Annuler

## Gérer les tâches (1/4)

#### Comment créer des tâches « principales » et des « sous tâches » ?

Pour une meilleure répartition de la charge de travail, il peut être judicieux de créer des tâches importantes et de les diviser en sous-tâches. Pour ce faire, créer toutes les tâches à réaliser + 1 dont le nom est suffisamment significatif pour qu'on comprenne qu'elle englobe toutes les autres.

Dans notre exemple : les tâches 1.1, 1.2 et 1.3 sont des sous tâches de la tâche 1.



### Gérer les tâches (2/4)

Pour faire en sorte que la tâche 2.1 soit une sous-tâche de la tâche 2, il faut sélectionner 2.2 puis cliquer sur l'icône « indenter ».

🍕 GanttProject [test.gan] *		
Projet Édition Affichage	Tâches Ressources Aide	
		Rechercher <ctrl+f></ctrl+f>
Gantt 🔚 Diagramme	des Ressources 🞲	
🗧 🔁 🕂 🗘 🔁		Zoom avant   Zoom arrière Aujourd'hui 🔻   Reculer
G Indenter ct		Semaine 45 Semaine 46
Nom	Date de Date de fin	6 7 8 9 12 13
⊡ ● tache 1	07/11/12 08/11/12	taohe 1
tache1.1	07/11/12 08/11/12	tache1.1
tache1.2	07/11/12 08/11/12	tache1.2
tache 1.3	07/11/12 07/11/12	tache 1.3
tache 2	09/11/12 12/11/12	tache 2
* tache 2.1	09/11/12 09/11/12	tache 2.1
tache 2.2	09/11/12 12/11/12	tache 2.2

#### La tâche 2.1 est maintenant une sous-tâche de la tâche 2.

	🦪 GanttProject [test.gan] *	A Provide	ingeres			_		
1	Projet Édition Affichage Tâ	ches <u>R</u> ess	ources <u>A</u> ide					
		0 8	6 8 6	• •	Rechercher <ct< th=""><th>rl+F&gt;</th><th></th><th></th></ct<>	rl+F>		
	Gantt 📾 Diagramme des	Ressource	s 👘					
	⇔ ↑ ● Ø 第			Zoom avant	Zoom arrière	Aujourd'hui	▼   R	eculer
	GANTT Project	Z	$\searrow$	Semaine 45	i		Semai I	ne 46
	Nom	Date de	Date de fin	6 <sup>1</sup>	8	9	12	13
•		07/11/12	08/11/12	-	tache	1 ¶		
	tache1.1	07/11/12	08/11/12		tache1 {eleve^	.1		
	tache1.2	07/11/12	08/11/12		tåche1. {eleve2},eleve	2		
	tache 1.3	07/11/12	07/11/12		tache 1.3 [eleve3]			
	⊡ ● tache 2	09/11/12	09/11/12			tache 2		
	tache 2.1	09/11/12	09/11/12	]		tache 2.1 [eleve1]		
	● tache 2.2	09/11/12	12/11/12				tach {ele	e 2.2 ave31

## Gérer les tâches (3/4)

Certaines tâches ne peuvent être réalisées que si une autre tâche a été terminée avant. Par exemple, je ne peux pas préparer une commande de matériel et de réactifs avant d'avoir défini le protocole.

**Comment faire apparaître la dépendance existant entre deux tâches avec GanttProject ?** Dans notre exemple, nous allons faire en sorte que la tâche 2 ne puisse commencer que lorsque la tâche 1 est achevée.

(1) Sélectionner les deux tâches en cliquant dessus tout en maintenant la touche « Ctrl » du clavier appuyée. Cliquer ensuite sur l'icône en forme de chainon.

🍕 GanttProject [test.gan] *	Contraction on Paperso				
Projet Édition Affichage	<u>T</u> âches <u>R</u> essources <u>A</u> ide	1			
		Rechercher <ctrl+f></ctrl+f>	Nom	Data da	7 8 9 12 13
Gantt 🔚 🛛 Diagramme	des Ressources 🞲		Nom	Date de Date de lim	tache 1
+ + + + ØX		Zoom avant   Zoom arrière Aujourd'hui -   Reculer	E * tache 1	07/11/12 08/11/12	
CART		• <u>Ormaine 45</u> Ormaine 40	tache1.1	07/11/12 08/11/12	
project Crée	er des dépendances entre les	s tâches sélectionnées (du haut vers le bas, une seule dépendance 6 7 8 9 12 13	● tache1.2	07/11/12 08/11/12	(elevel) iache1.2 {elevel}
Nom	Date de Date de fin	tache 1	tache 1.3	07/11/12 07/11/12	tache 1.3
tache 1	07/11/12 08/11/12	tache1.1	■ * tache 2	09/11/12 12/11/12	{eleve3}
<ul> <li>tache1.2</li> </ul>	07/11/12 08/11/12	{eleve1} tache1.2	tache 2.1	09/11/12 09/11/12	tache 2.1 [eleve1]
tache 1.3	07/11/12 07/11/12	{eleve2}.eleve3 tache 1.3	tache 2.2	09/11/12 12/11/12	{eleve3}
■ * tache 2	09/11/12 12/11/12	tache 2			
tache 2.1	09/11/12 09/11/12	tache 2.1 [eleve1]	(2) Le lien	de dépenda	ince apparait.
tache 2.2	09/11/12 12/11/12	tache 2.2 (eleve3)			

## Gérer les tâches : boite à outils (4/4)

Créer des tâches principales et des sous tâches

Monte ou descend une tâche d'une ligne dans le tableau

Créer ou d'annuler une dépendance entre 2 tâches.

 $dh_{1}$ 





En survolant une tâche avec le pointeur de la souris on peut :

- Changer la durée, les dates de début et de fin.
  - Créer de nouvelles dépendances (manipulation un peu hasardeuse que je déconseille, cf. page 8).
- % ► Définir l'état d'avancement de la tâche (voir aussi page 12).

#### Créer des ressources

Dans GanttProject, les ressources sont les personnes qui participent au projet. Cliquer sur le menu « Ressources » puis « Nouvelle ressource ».



Dans l'onglet « Général » de la fenêtre qui apparait, renseigner simplement la case « Nom ».

🍕 Ressources			x
Général 🛃	Jours de congés 🏠	Colonnes personnalisées	
Nom	Arthur		
Téléphone			
Courriel			
Rôle par défaut	Non défini		
		Ok An	nuler

### Attribuer une ressource à une tâche

Faire un clic droit sur la tâche à laquelle on souhaite attribuer la ressource puis cliquer sur « Propriétés tâche ».



Dans l'onglet « Ressources », sélectionner la personne qui devra réaliser la tâche. On peut affecter plusieurs personnes à la réalisation d'une tâche en cliquant sur le bouton « ajouter ».

Propriétés pour tache1.1							
Général Prédécesseurs	Général 🛃 Prédécesseurs Ressources 🎲 Colonnes personnalisées						
Ajouter Supprimer	Ajouter Supprimer						
ID	Nom de la Ressource	Unité	Responsable	Rôle			
0	eleve1	100.0		Non défini			
eleve1							
eleve2							
	eleve3						
	Arthur						

Dans l'onglet « diagramme des ressources » de la page principale, on peut voir les éventuelles surcharges et décider de changer la répartition des tâches pour plus d'efficacité.



# Gérer la progression du projet 1/2

On peut faire figurer l'état d'avancement d'une tâche au cours du projet en renseignant la case avancement de la fenêtre « Propriété tâche » (cf. page 4)qui indique un pourcentage.

Général Prédécess	eurs Ressources 🕼 Colonnes personnalisées
Nom	tache 2.2
Point bilan	
Date de début	9 novembre 2012
Date de fin	12 novembre 2012
Durée	2
Contrainte supplémentaire	▼ 7 novembre 2012
Priorité	Normale
Avancement	39 🔹
Graphisme	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Couleurs	Couleur
ion internet	

On peut aussi le faire en glissant le curseur de la souris bouton gauche appuyé sur la tâche du diagramme de Gantt.



# Gérer la progression du projet 2/2

En cliquant sur « Afficher/Masquer **le chemin critique** » on visualise la durée minimale du projet (si on ne prend pas de retard) qui tient compte de toutes les dépendances entre les

tâches.

	Zoom avant   Zoom arrière	Aujourd'hui 🔻	Reculer   Avancer	Masquer le chem	in critique	Instantan	és du projet .	
* *	Semaine 45	Semaine 46			Sema	ine 47		
South States	7 8 9	12 13	 14 15	l 16	19	20	21	22
1000	tache 1							
100 M	tache1.1				-			
100	{eleve1} tache1.2							
and the second	{eleve2}.eleve3 tache 1.3				-			
	{eleve3}	tache 2			-			
0	tache 2	2.1						
	{eleve	e1} tache 2.2			-			

Le diagramme de PERT (?)