

Tutoriel Projet - CRAB : Ordonnancement du projet

Les tâches et les ressources du projet sont maintenant saisies, ainsi que les informations de démarrage et de calendrier. Il reste maintenant à indiquer dans quel ordre chronologique les tâches du projet doivent être exécutées.

La saisie de la durée des tâches

Tout d'abord, affichez le **Diagramme de Gantt** en cliquant sur **Diagramme de Gantt** dans les onglets **Tâche** ou **Ressource** du **Ruban**, ou en cliquant sur l'icône correspondante de la **Barre Affichage**.

En vous aidant du tableau de la **Liste des tâches** du chapitre **Création d'un nouveau projet** (Exercice 1) vous allez saisir la durée de chaque **tâche** directement dans la colonne **Durée** de chaque tâche.

Par exemple : Cliquez dans la colonne Durée sur la ligne de la première tâche qui est Lancement du projet ; Tapez 0.

Remarque : pour MS Project les durées sont exprimées par défaut en jour. Il n'est pas nécessaire de saisir l'initiale **j**. Si vous voulez indiquer une unité différente, précisez alors l'initiale de cette unité (**5s** - sans espace - pour une durée de cinq semaines ; **5h** pour une durée de cinq heures, etc)..

Durée en jours ouvrés

Le calendrier du projet permet de distinguer les jours de travail et les jours de repos du projet. En sachant que les tâches se déroulent normalement pendant les périodes de travail du projet ; on exprime la durée de la quasi-totalité des tâches en durée ouvrée.

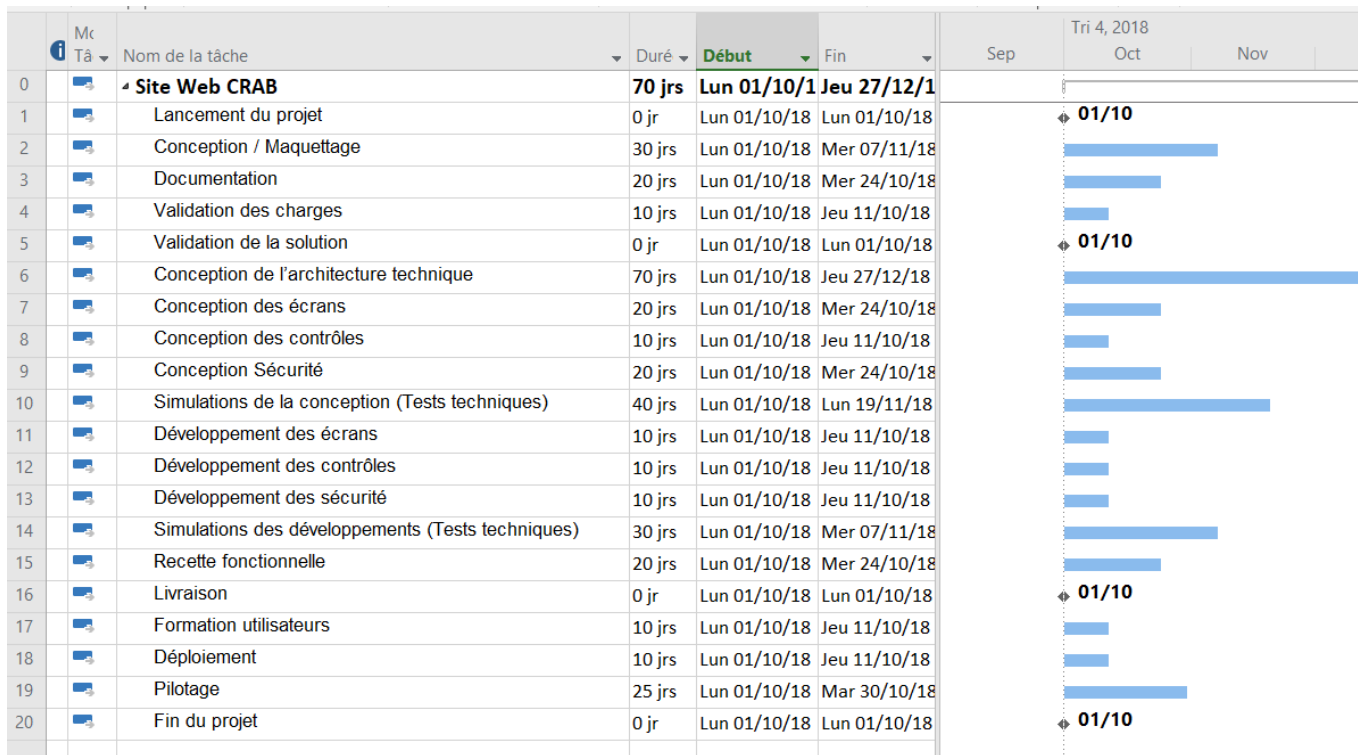
Les jalons

Les activités qui ont une durée de 0 jour correspondent à des jalons. Ceux-ci jalons sont des événements qui marquent la progression du projet d'un lot (ou phase) à l'autre : leur importance réside plus dans leur existence que dans leur durée.

Les jalons peuvent représenter la **fin** d'un lot du projet ou du projet lui-même, comme c'est le cas pour la tâche **Validation de la solution**, ou bien le **début** d'un lot du projet, comme la tâche **Lancement du projet**.

Remarque : Les jalons doivent être faciles à identifier et significatifs. MS Project les représente différemment des autres tâches, avec la forme d'un losange noir. Cependant, comme MS Project ne fait pas de distinction entre les jalons de début et jalons de fin vous verrez comment on peut simuler cette différence.

Votre **Diagramme de Gantt** doit maintenant être semblable à l'écran ci-dessous :



La "Work Breakdown Structure" (WBS)

Un projet est composé de tâches, organisées en phases ou en lots. Chaque lot peut être divisés en d'autres lots pour donner une structure arborescente. C'est ce qui est appelé la **"Work Breakdown Structure"**, et MS Project appelle **Mode Plan**.

Les activités de niveau le plus bas sont dénommées **Tâches subordonnées**, et les activités de niveau supérieur sont dénommées **Tâches récapitulatives**.

Vous allez créer des **tâches récapitulatives** pour regrouper certaines tâches actuellement définies dans le projet et qui sont seront appelées **Tâches subordonnées**.

Tâches récapitulatives	Tâches subordonnées
Conception / Maquettage	Conception / Maquettage
	Documentation
Conception des développements	Conception des écrans
	Conception des Contrôles
	Conception Sécurité
	Simulations de la conception (Tests techniques)
Réalisation des développements	Développement des écrans
	Développement des Contrôles
	Développement Sécurité
	Simulations des développements (Tests techniques)

Remarque : Renommez les tâches subordonnées suivantes :

- Conception des écrans → nouveau nom : Écran
- Conception des Contrôles → nouveau nom : Contrôles
- Conception Sécurité → nouveau nom : Sécurité
- Simulations de la conception (Tests techniques) → nouveau nom : Simulations (Tests techniques)
- Développement des écrans → nouveau nom : Écran
- Développement des Contrôles → nouveau nom : Contrôle
- Développement Sécurité → nouveau nom : Sécurité
- Simulations des développements (Tests techniques) → nouveau nom : Simulations (Tests techniques)

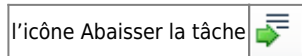
Création de la WBS

Insérer une tâche récapitulative :

- Sélectionnez les tâches n°2 et 3, qui décrivent les activités de **Conception / Maquettage** et de **Documentation** ;
- Cliquez sur l'icône **Insérer une tâche récapitulative** dans l'onglet **Tâche du Ruban** ;
- Renommez-la "**<Nouvelle tâche récapitulative>**", que MS Project vient d'insérer au-dessus de l'activité n°2 avec le nom **Conception / Maquettage**.

Autre méthode :

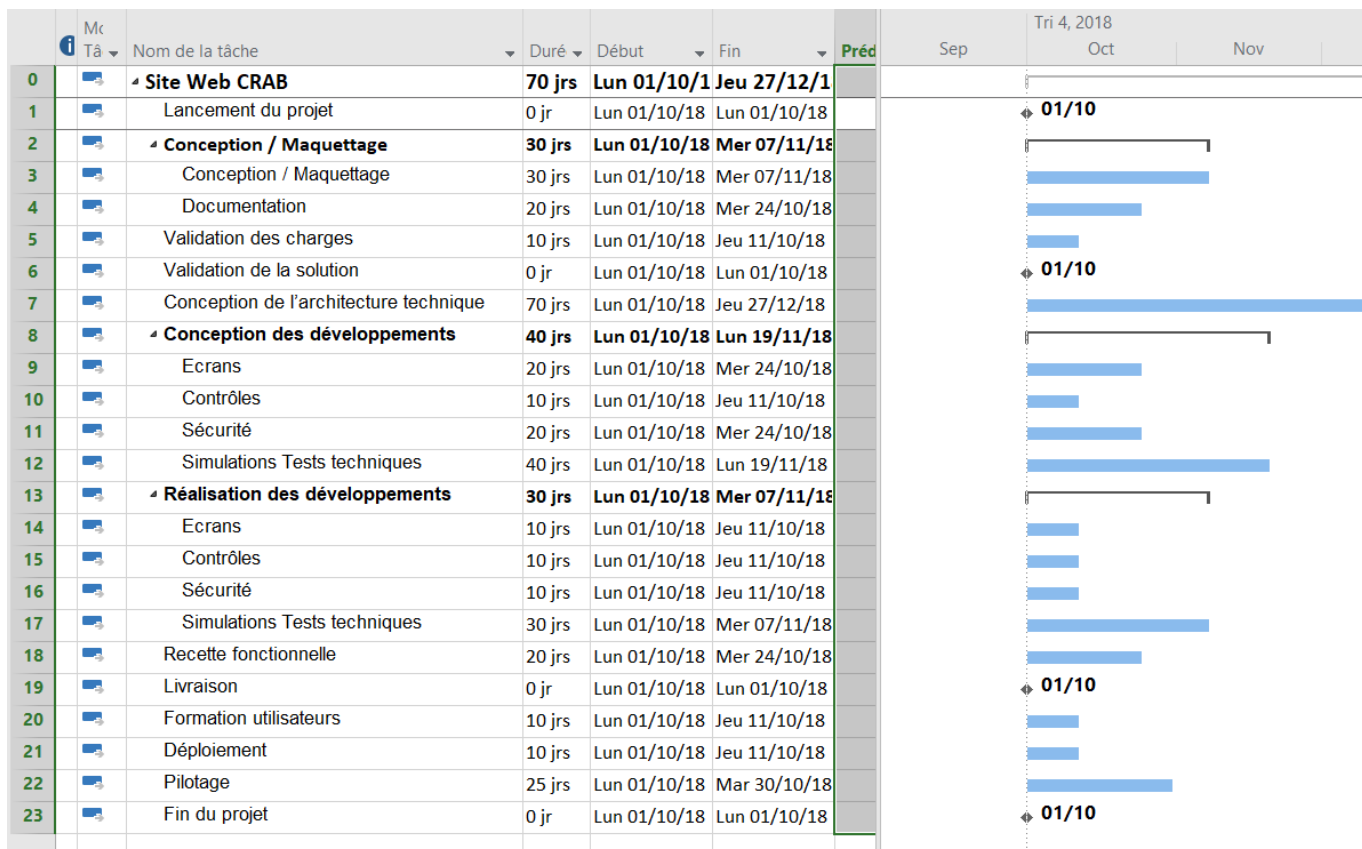
- Cliquez sur la tâche n°8 **Ecrans** et tapez sur la touche **[Insérer]** du clavier pour insérer une nouvelle tâche normale, que vous nommerez **Conception des développements** ;
- Sélectionnez à nouveau la tâche n°9 **Ecrans**.
- Puis, dans la zone **Planifier** de l'onglet **Tâche** du Ruban, cliquez sur l'icône **Abaïsser la tâche**.



- Procédez de la même manière pour créer les autres **Tâches subordonnées** et l'autre tâche récapitulative **Réalisation des développements**.

Attention : Les jalons doivent rester en dehors des tâches récapitulatives.

Faites le nécessaire pour obtenir le résultat suivant :



La Durée des **Tâches récapitulatives** est calculée par MS Project entre le **Début** de la première Tâche subordonnée et la **Fin** de la dernière Tâche subordonnée (dans l'ordre chronologique) et ne peut être saisie.

Remarque : Les **Tâches récapitulatives** définissent des lots en regroupant un certain nombre de tâches.

Afficher le code de la WBS

Comme le projet comporte plusieurs tâches avec des niveaux différents, vous affichez le code de la position des tâches dans l'arborescence de la WBS.

- Cliquez sur l'onglet **Format** du **Ruban** puis cochez l'option **N° hiérarchique** dans la zone **Afficher/Masquer**.

Le code WBS (**Numéro hiérarchique**), est affiché en préfixe du nom des tâches.

	Mode	Tâche	Nom de la tâche	Durée	Début	Fin	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M
0			Site Web CRAB_Valadon	70 jrs	Lun 01/10/18	Mer 09/01/19												
1			1 Lancement du projet	0 jr	Lun 01/10/18	Lun 01/10/18												
2			2 Conception / Maquettage	30 jrs	Lun 01/10/18	Lun 12/11/18												
3			2.1 Conception / Maquettage	30 jrs	Lun 01/10/18	Lun 12/11/18												
4			2.2 Documentation	20 jrs	Lun 01/10/18	Ven 26/10/18												
5			3 Validation des charges	10 jrs	Lun 01/10/18	Ven 12/10/18												
6			4 Validation de la solution	0 jr	Lun 01/10/18	Lun 01/10/18												
7			5 Conception de l'architecture technique	70 jrs	Lun 01/10/18	Mer 09/01/19												
8			6 Conception des développements	40 jrs	Lun 01/10/18	Lun 26/11/18												
9			6.1 Ecrans	20 jrs	Lun 01/10/18	Ven 26/10/18												
10			6.2 Contrôles	10 jrs	Lun 01/10/18	Ven 12/10/18												
11			6.3 Sécurité	20 jrs	Lun 01/10/18	Ven 26/10/18												
12			6.4 Simulations (Tests techniques)	40 jrs	Lun 01/10/18	Lun 26/11/18												
13			7 Réalisation des développements	30 jrs	Lun 01/10/18	Lun 12/11/18												
14			7.1 Ecrans	10 jrs	Lun 01/10/18	Ven 12/10/18												
15			7.2 contrôles	10 jrs	Lun 01/10/18	Ven 12/10/18												
16			7.3 sécurité	10 jrs	Lun 01/10/18	Ven 12/10/18												
17			7.4 Simulations (Tests techniques)	30 jrs	Lun 01/10/18	Lun 12/11/18												
18			8 Recette fonctionnelle	20 jrs	Lun 01/10/18	Ven 26/10/18												
19			9 Livraison	0 jr	Lun 01/10/18	Lun 01/10/18												
20			10 Formation utilisateurs	10 jrs	Lun 01/10/18	Ven 12/10/18												
21			11 Déploiement	10 jrs	Lun 01/10/18	Ven 12/10/18												
22			12 Pilotage	25 jrs	Lun 01/10/18	Lun 05/11/18												
23			13 Fin du projet	0 jr	Lun 01/10/18	Lun 01/10/18												

Ordonnancer le projet

Lier les activités

Vous allez créer les liens entre les tâches du projet afin que MS Project puisse calculer la durée totale du projet.

Il existe quatre types de liens dans MS Project :

- **Fin à Début (FD)**, lien par défaut ;
- **Début à Début (DD)** ;
- **Fin à Fin (FF)** ;
- **Début à Fin (DF)**, peu utilisé.

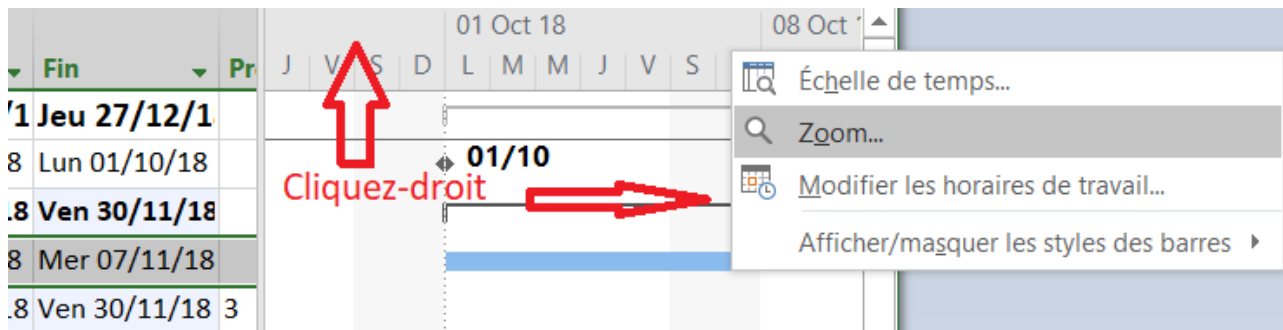
Dans un premier temps, vous allez lier les tâches de chaque lot par un lien de **Fin à Début**. Cela correspond à une réalisation séquentielle des tâches, c'est-à-dire les unes à la suite des autres. Puis, vous apporterez quelques modifications à cette première planification.

Avec la souris :

- Placez le pointeur de la souris sur la barre qui représente la tâche n°3 **2.1 Conception / Maquettage**. Le pointeur doit prendre la forme d'une croix fléchée.
- Enfoncez le bouton gauche de la souris et tirez celle-ci vers la barre qui représente la tâche n°4 **2.2 Documentation** dont vous allez faire le successeur de **2.1 Conception / Maquettage**. Le pointeur change de forme lorsqu'il quitte la barre de la tâche prédécesseur, il représente maintenant des maillons de chaîne.
- Relâchez le bouton de la souris quand vous avez atteint la barre de la tâche successeur. Cette barre vient immédiatement se placer à la suite de la tâche prédécesseur ;
- Les deux tâches sont maintenant reliées par une flèche allant de la fin du prédécesseur au début du successeur ;
- Cependant vous ne voyez plus la tâche **2.2 Documentation** car elle s'est déplacée à droite et est hors de l'écran.

Modification du zoom pour visualiser toutes tâches :

- Cliquez-droit sur l'**échelle de temps** et choisissez la commande **Zoom...**



- Choisissez l'option **Ensemble du projet**. De cette manière le **Diagramme de Gantt** sera automatiquement affiché dans sa totalité.

Autre méthode pour lier les tâches :

- Selectionnez les tâches n°4 (**2.2 Documentation**) à 5 (**3 Validation des charges**) dans le tableau ;
- Dans l'onglet **Tâche** du Ruban, cliquez sur l'icône **Lier les tâches** de la zone **Planifier** ;
- Toutes les tâches que vous avez sélectionnées sont maintenant planifiées bout à bout. Vous pouvez utiliser cette méthode pour lier plusieurs tâches consécutives ou non dans une seule séquence de **Fin à Début**.



Autre méthode pour lier les tâches :

- Déplacez le séparateur entre le **tableau de gauche** et le graphique du **Diagramme de Gantt** pour pouvoir afficher la colonne **Prédécesseurs** ;
- Cliquez dans la colonne à la ligne de la tâche n°10 (**6.2 Contrôle**) et saisissez directement le numéro de son prédécesseur, 9 (**6.1 Écrans**)

Exercice 6 Liaison des tâches :

Vous allez utiliser l'une des méthodes ci-dessus pour lier entre elles les différentes tâches selon le tableau suivant. Le tableau est complet et certaines tâches sont déjà liées.

Attention : ne lier pas les **tâches récapitulatives** entre elles par des liens de **Fin à Début**, car ceci peut entraîner des erreurs dans le calcul du Chemin critique du projet (que vous verrez plus loin dans ce tutoriel).

Nom de la tâche	Durée	Antériorité
Lancement du projet (jalon)	0	
Conception / Maquettage	30	Lancement du projet
Documentation	20	Conception / Maquettage
Validation des charges	10	Documentation
Validation de la solution (jalon)	0	Validation des charges
Conception de l'architecture technique	70	Lancement du projet (jalon)
Conception des développements (Tâche récapitulative)		
Écrans	20	Validation de la solution (jalon)
Contrôles	10	Écrans
Sécurité	20	Contrôles
Simulations (Tests techniques)	40	Sécurité
Réalisation des développements (Tâche récapitulative)		
Écrans	10	Écrans de Conception des développements
Contrôles	10	Contrôles de Conception des développements, Écrans de Réalisation des développements
Sécurité	10	Sécurité de Conception des développements, Contrôles de Réalisation des développements
Simulations (Tests techniques)	30	Simulations (Tests techniques) de Conception des développements, Sécurité de Réalisation des développements
Recette fonctionnelle	20	Simulations (Tests techniques) de Réalisation des développements
Livraison (jalon)	0	Recette fonctionnelle
Formation utilisateurs	10	Livraison (jalon)

Nom de la tâche	Durée	Antériorité
Déploiement	10	Livraison (jalon)
Pilotage	25	Lancement du projet (jalon)
Fin du projet	0	Déploiement

Remarque : Utilisez régulièrement le **zoom** de l'**échelle de temps** pour afficher l'**ensemble du projet**.

Vous devriez obtenir le **Diagramme de Gantt** suivant avec une durée totale du projet de **210** jours :

Chevauchement des tâches

Commencer des tâches en même temps :

Le jalon **Lancement du projet** marque le début du projet. Il est plus logique de le lier à la tâche **Conception / Maquettage** ainsi qu'à la tâche **Conception de l'architecture technique** par un lien de **Début à Début**.

- Double-cliquez sur la tâche n°3 (**2.1 Conception / Maquettage**) et affichez l'onglet **Prédécesseurs** boîte de dialogue Informations sur la tâche ;
- Changer la valeur du champ Type par **Début à Début (DD)** puis valider ;
- Faites de même pour la tâche **Conception de l'architecture technique**

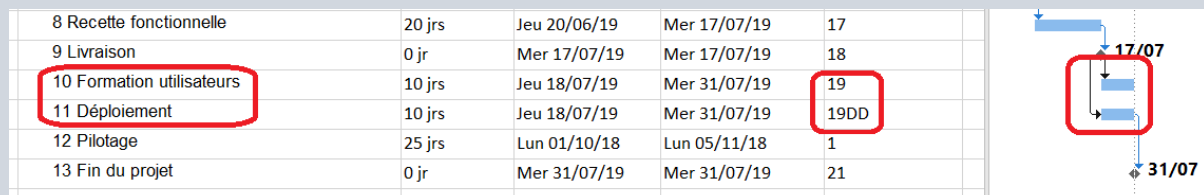


Exercice 7 Lien Début à Début (DD) :

Les tâches **Formation utilisateurs** et **Déploiement** seront menées en même temps, dès que la livraison de l'application sera faite.

Procédez de la même manière pour définir sur la tâche **Déploiement** un lien **Début à Début (DD)** avec la tâche **Formation utilisateurs** au lieu du lien **Fin à Début(FD)** avec la tâche **Livraison**.

Vous devriez obtenir :



Ajouter un retard :

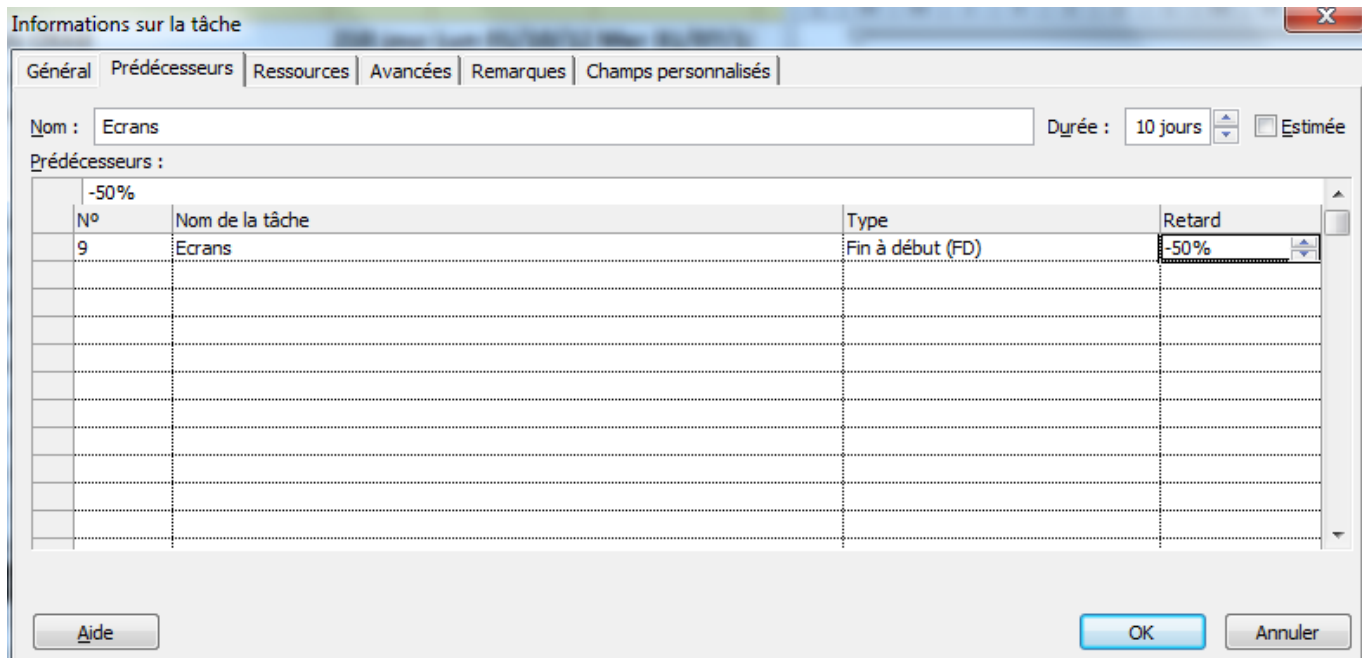
La réalisation des développements ne s'effectuent pas à la fin de la période de conception correspondante mais dès que 50% de la tâche de conception est achevée.

Par exemple, le développement des écrans commence dès que la tâche de conception des écrans est achevée de 50 %

Vous allez ajouter un **retard négatif** sur la tâche **Écrans de Réalisation des développements** pour que cette tâche commence dès que

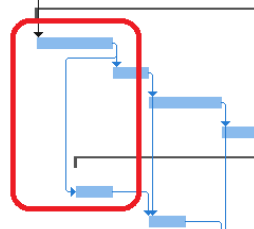
à la moitié de la durée de son prédecesseur (**Écrans de Conception des développements**) sera écoulée. Les barres des deux tâches vont se recouvrir ; il s'agit d'un chevauchement de tâches.

- Sélectionnez la tâche n°14 **Écrans (de Réalisation des développements)** ;
- Dans l'onglet **Tâche du Ruban**, cliquez sur **Informations** dans la zone **Propriétés** ;
- Dans l'onglet **Prédecesseurs**, saisissez la valeur **-50%** dans le champ **Retard**.



Dans le **Diagramme de Gantt**, la tâche **Écrans de Réalisation des développements** s'est décalée sur la gauche pour commencer dès que 50% de la tâche **Écrans de Conception des développements**.

8		↳ 6 Conception des développements	90 jrs	Mer 26/12/18	Jeu 02/05/19	
9		6.1 Ecrans	20 jrs	Mer 26/12/18	Mer 23/01/19	6
10		6.2 Contrôles	10 jrs	Jeu 24/01/19	Mer 06/02/19	9
11		6.3 Sécurité	20 jrs	Jeu 07/02/19	Mer 06/03/19	10
12		6.4 Simulations (Tests techniques)	40 jrs	Jeu 07/03/19	Jeu 02/05/19	11
13		↳ 7 Réalisation des développements	110 jrs	Jeu 10/01/19	Mar 18/06/19	
14		7.1 Ecrans	10 jrs	Jeu 10/01/19	Mer 23/01/19	9FD-50%
15		7.2 contrôles	10 jrs	Jeu 07/02/19	Mer 20/02/19	10:14

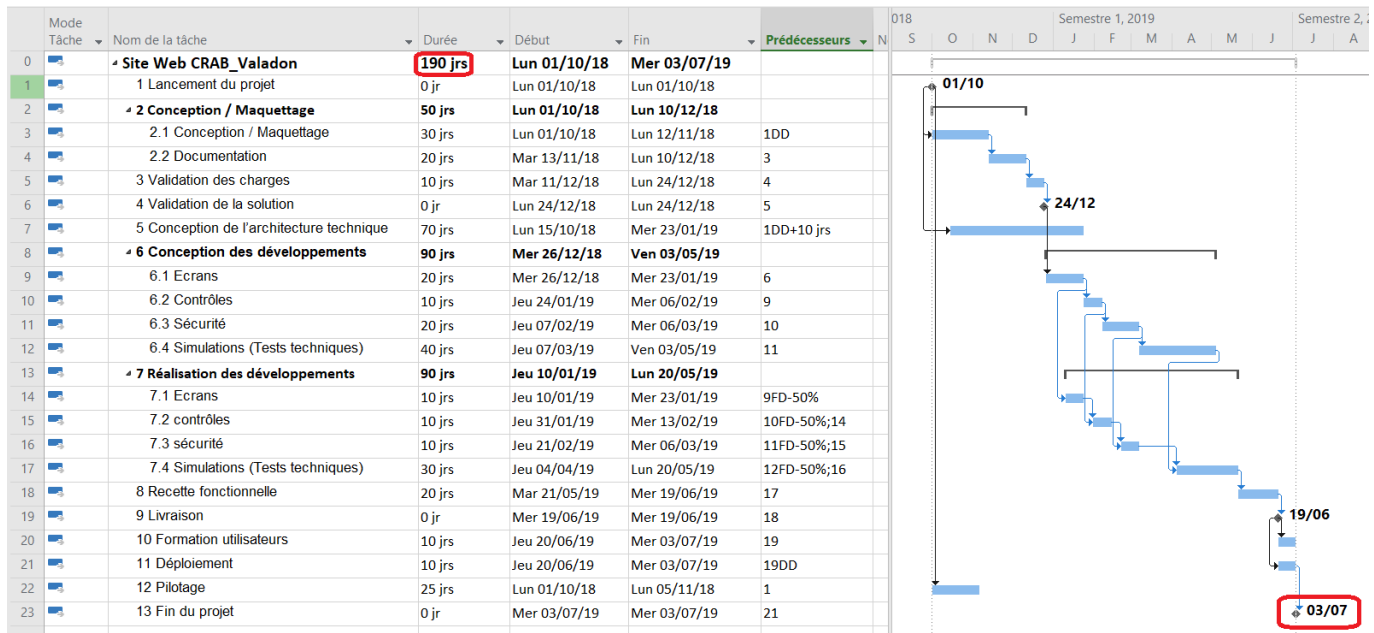


Exercice 8 Chevauchement des tâches - retard négatif :

Procédez de la même manière pour définir un retard négatif de 50% pour les tâches **Contrôles**, **Sécurité** et **Simulation (Tests techniques)** de **Réalisation des développements**.

Définissez également un retard de 10 jours pour la tâche **Conception de l'architecture technique** car les architectes ne seront pas disponibles avant le 15 octobre.

Vous devriez obtenir le **Diagramme de Gantt** suivant avec une durée totale du projet qui a diminuée et qui est maintenant de **190** jours :



Dans l'onglet **Projet** du ruban, vous pouvez visualiser les statistiques du projet en cliquant sur **Informations** sur le bouton **Statistiques** :

Cet écran fenêtre permet de voir que le projet est prévu pour se terminer le 3 juillet 2019. Maintenant que vous connaissez la durée du projet, vous pouvez mettre à jour la tâche Pilotage :

- Durée de 190 jours ;
- Lien **Début à Début (DD)** avec la tâche **Lancement du projet** ;
- Lien **Fin à Fin (FF)** avec la tâche **Déploiement**.

Marge et Chemin critique

MS Project a utilisé les durées des tâches et les liens pour calculer la durée du projet. Le logiciel peut également afficher différemment les Tâches critiques et les Tâches non critiques.

- Dans l'onglet **Format** du Ruban, cochez l'option **Tâches critiques** de la zone Styles des barres ;
- Le chemin critique s'affiche maintenant en rouge alors que les Tâches non critiques restent en bleu.

Vous constatez que la tâche **Sécurité** du lot **Réalisation des développements** est en bleu. Cette tâche qui dure 10 jours est prévue de se terminer le 6 mars 2019. La tâche suivante **Simulations (Tests techniques)** ne commencera que le 4 avril 2019. La tâche **Sécurité** dispose donc d'une **marge** de 20 jours entre le 6 mars et le 4 avril 2019. Cette tâche n'est donc pas critique puisqu'un retard de moins d'un mois (20 jours ouvrés) n'aura aucune incidence sur la date de fin du projet.

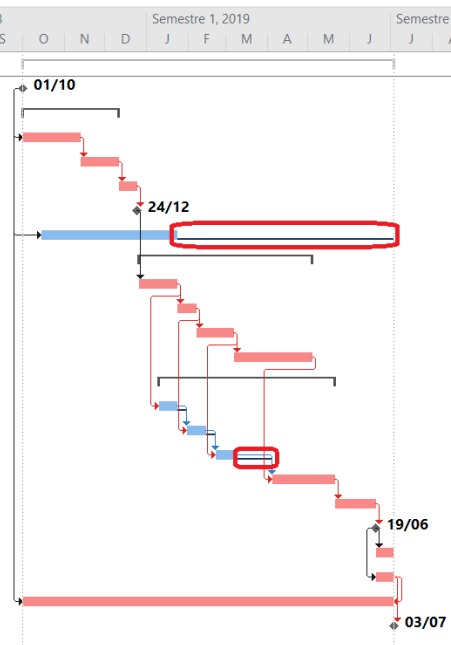
La marge est calculée comme la différence entre la **date de fin prévue** (ou Fin au plus tôt) et la **date de fin au plus tard** d'une tâche.

Pour faire afficher les marges des tâches non critiques du projet :

- Dans l'onglet **Format** du Ruban, cochez l'option **Marge** de la zone **Styles des barres**.

Chaque marge est représentée par un trait qui se rajoute à droite de la barre de la tâche dans le **Diagramme de Gantt**.

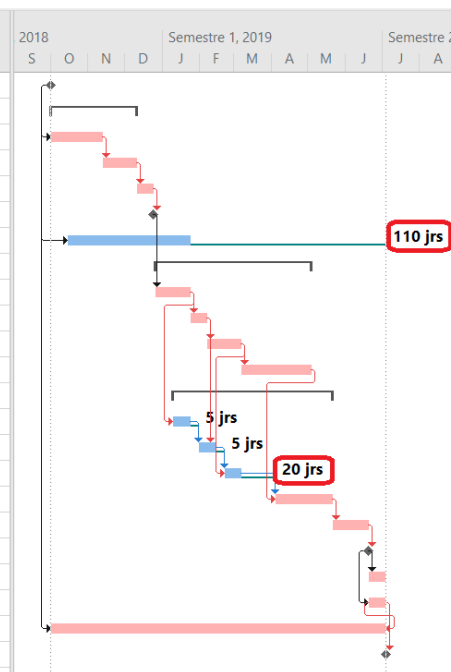
	Mode Tâche	Nom de la tâche	Durée	Début	Fin	Prédécesseurs	N
0	■	▲ Site Web CRAB_Valadon	190 jrs	Lun 01/10/18	Mer 03/07/19		
1	■	1 Lancement du projet	0 jr	Lun 01/10/18	Lun 01/10/18		
2	■	▲ 2 Conception / Maquettage	50 jrs	Lun 01/10/18	Lun 10/12/18		
3	■	2.1 Conception / Maquettage	30 jrs	Lun 01/10/18	Lun 12/11/18	1DD	
4	■	2.2 Documentation	20 jrs	Mar 13/11/18	Lun 10/12/18	3	
5	■	3 Validation des charges	10 jrs	Mar 11/12/18	Lun 24/12/18	4	
6	■	4 Validation de la solution	0 jr	Lun 24/12/18	Lun 24/12/18	5	
7	■	5 Conception de l'architecture technique	70 jrs	Lun 15/10/18	Mer 23/01/19	1DD+10 jrs	
8	■	▲ 6 Conception des développements	90 jrs	Mer 26/12/18	Ven 03/05/19		
9	■	6.1 Ecrans	20 jrs	Mer 26/12/18	Mer 23/01/19	6	
10	■	6.2 Contrôles	10 jrs	Jeu 24/01/19	Mer 06/02/19	9	
11	■	6.3 Sécurité	20 jrs	Jeu 07/02/19	Mer 06/03/19	10	
12	■	6.4 Simulations (Tests techniques)	40 jrs	Jeu 07/03/19	Ven 03/05/19	11	
13	■	▲ 7 Réalisation des développements	90 jrs	Jeu 10/01/19	Lun 20/05/19		
14	■	7.1 Ecrans	10 jrs	Jeu 10/01/19	Mer 23/01/19	9FD-50%	
15	■	7.2 contrôles	10 jrs	Jeu 31/01/19	Mer 13/02/19	10FD-50%;14	
16	■	7.3 sécurité	10 jrs	Jeu 21/02/19	Mer 06/03/19	11FD-50%;15	
17	■	7.4 Simulations (Tests techniques)	30 jrs	Jeu 04/04/19	Lun 20/05/19	12FD-50%;16	
18	■	8 Recette fonctionnelle	20 jrs	Mar 21/05/19	Mer 19/06/19	17	
19	■	9 Livraison	0 jr	Mer 19/06/19	Mer 19/06/19	18	
20	■	10 Formation utilisateurs	10 jrs	Jeu 20/06/19	Mer 03/07/19	19	
21	■	11 Déploiement	10 jrs	Jeu 20/06/19	Mer 03/07/19	19DD	
22	■	12 Pilotage	190 jrs	Lun 01/10/18	Mer 03/07/19	1DD;21FF	
23	■	13 Fin du projet	0 jr	Mer 03/07/19	Mer 03/07/19	21	



Pour faire afficher en jour ces marges :

- Dans l'onglet **Tâche** du Ruban, cliquez sur la flèche de liste du bouton **Diagramme de Gantt**, puis sur l'option **Plus d'affichages** du menu déroulant ;
 - Dans la boîte de dialogue **Plus d'affichages**, sélectionnez **Gantt relatif aux marges** et cliquez sur le bouton **Appliquer** pour afficher ce nouveau **diagramme de Gantt**.

	Mode Tâche	Nom	Retard de	Durée	Début	Fin	Prédécesseurs
1	→	1 Lancement du projet	0 jr	0 jr	Lun 01/10/18	Lun 01/10/18	
2	→	2 Conception / Maquettage	0 jr	50 jrs	Lun 01/10/18	Lun 10/12/18	
3	→	2.1 Conception / Maquettage	0 jr	30 jrs	Lun 01/10/18	Lun 12/11/18	1DD
4	→	2.2 Documentation	0 jr	20 jrs	Mar 13/11/18	Lun 10/12/18	3
5	→	3 Validation des charges	0 jr	10 jrs	Mar 11/12/18	Lun 24/12/18	4
6	→	4 Validation de la solution	0 jr	0 jr	Lun 24/12/18	Lun 24/12/18	5
7	→	5 Conception de l'architecture technique	0 jr	70 jrs	Lun 15/10/18	Mer 23/01/19	1DD+10 jrs
8	→	6 Conception des développements	0 jr	90 jrs	Mer 26/12/18	Ven 03/05/19	
9	→	6.1 Ecrans	0 jr	20 jrs	Mer 26/12/18	Mer 23/01/19	6
10	→	6.2 Contrôles	0 jr	10 jrs	Jeu 24/01/19	Mer 06/02/19	9
11	→	6.3 Sécurité	0 jr	20 jrs	Jeu 07/02/19	Mer 06/03/19	10
12	→	6.4 Simulations (Tests techniques)	0 jr	40 jrs	Jeu 07/03/19	Ven 03/05/19	11
13	→	7 Réalisation des développements	0 jr	90 jrs	Jeu 10/01/19	Lun 20/05/19	
14	→	7.1 Ecrans	0 jr	10 jrs	Jeu 10/01/19	Mer 23/01/19	9FD-50%
15	→	7.2 contrôles	0 jr	10 jrs	Jeu 31/01/19	Mer 13/02/19	10FD-50%;1DD
16	→	7.3 sécurité	0 jr	10 jrs	Jeu 21/02/19	Mer 06/03/19	11FD-50%;1DD
17	→	7.4 Simulations (Tests techniques)	0 jr	30 jrs	Jeu 04/04/19	Lun 20/05/19	12FD-50%;1DD
18	→	8 Recette fonctionnelle	0 jr	20 jrs	Mar 21/05/19	Mer 19/06/19	17
19	→	9 Livraison	0 jr	0 jr	Mer 19/06/19	Mer 19/06/19	18
20	→	10 Formation utilisateurs	0 jr	10 jrs	Jeu 20/06/19	Mer 03/07/19	19
21	→	11 Déploiement	0 jr	10 jrs	Jeu 20/06/19	Mer 03/07/19	19DD
22	→	12 Pilotage	0 jr	190 jrs	Lun 01/10/18	Mer 03/07/19	1DD;21DF
23	→	13 Fin du projet	0 jr	0 jr	Mer 03/07/19	Mer 03/07/19	21



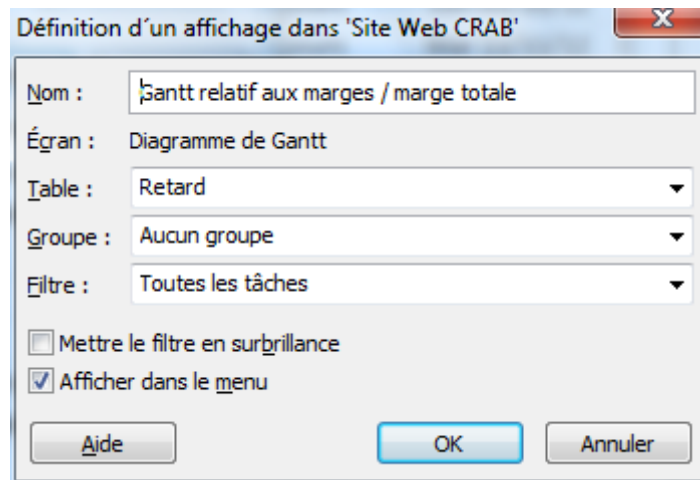
La marge affichée est la **marge libre**, c'est à dire la marge dont dispose une tâche sans modifier le début d'une autre tâche.

En regardant plus en détail la tâche **Contrôles de Réalisation des développements**, la marge libre de 5 jours ne tient pas compte de la marge libre de **Sécurité**. Il est tout à fait possible de considérer que la **marge totale** dont dispose cette tâche **Contrôles** est sa marge libre plus la marge libre de la tâche **Sécurité**. La même réflexion peut se faire pour la tâche **Écrans**.

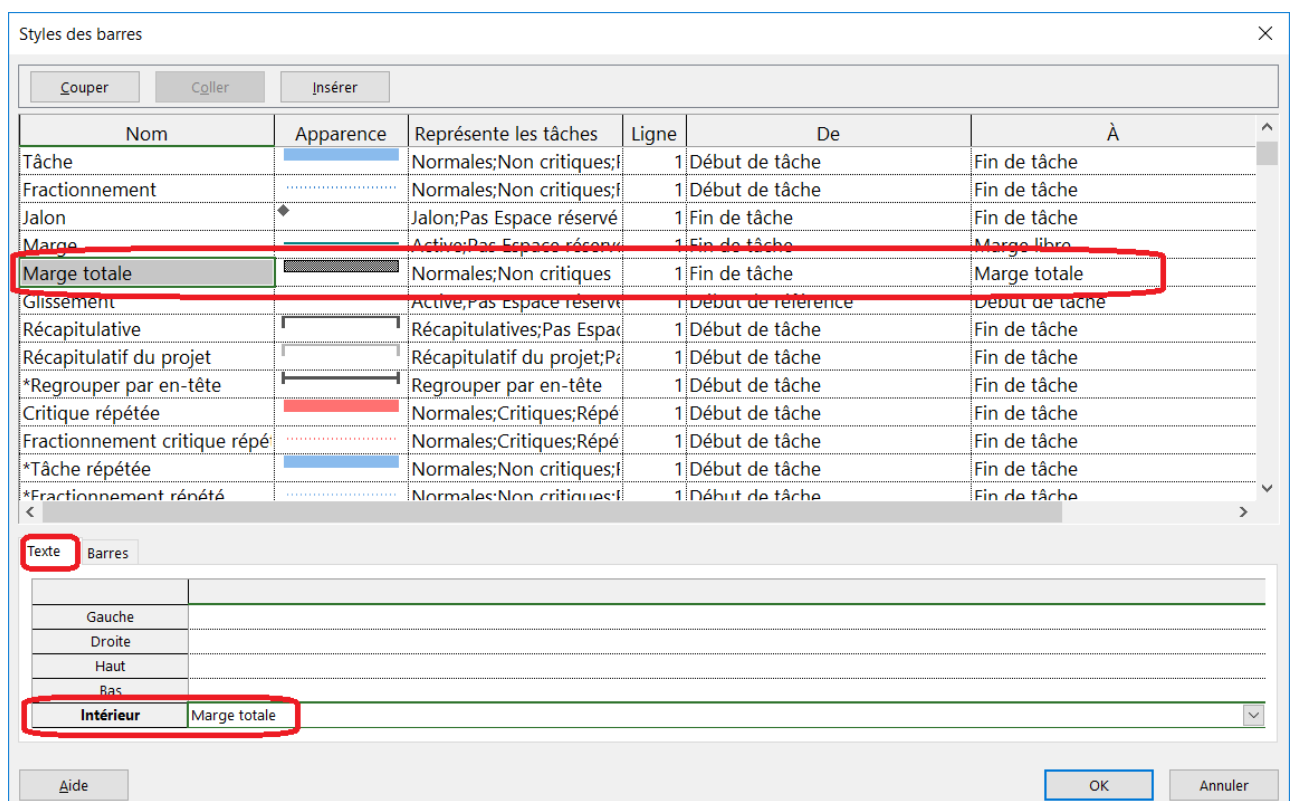
Pour afficher la marge totale d'une tâche :

Vous allez créer un nouvel affichage à partir du Gantt relatif aux marges :

- Dans la boîte de dialogue **Plus d'affichages**, sélectionnez l'affichage **Gantt relatif aux marges** et cliquez sur le bouton Copier ;
 - Dans la boîte de dialogue **Définition d'un affichage dans [Site Web CRAB]** nommez ce nouvel affichage **Gantt relatif aux marges / marge totale**, gardez les autres options ;



- Cliquez sur **OK** puis sur **Appliquer** ;
- Dans l'onglet **Format** du Ruban, cliquez sur l'icône **Format** et sélectionnez **Barres et Styles**.
 - Dans la boîte de dialogue **Style des barres**, insérez une nouvelle ligne sous la barre **Marge** pour représenter la **Marge totale** ;
 - Choisissez une Apparence pas encore utilisée ou laissez l'apparence par défaut ;
 - Définissez la barre comme représentant les tâches Normales et Non critiques (colonne Représente les tâches) ;
 - Indiquez que la barre va de la **Fin de la tâche** (colonne De) jusqu'à la **Marge totale** (colonne À) ;
 - Cliquez sur l'onglet **Texte** au bas de la boîte de dialogue ;
 - Cliquez sur le champ **Intérieur** pour insérer la valeur **Marge totale**.



- Cliquez sur **OK** pour valider et visualiser ce nouveau **Diagramme de Gantt**.

La tâche n°16 **Sécurité** dispose de 20 jours de **Marge libre**, car elle peut être retardée d'autant sans déplacer la tâche n°17 **Simulations (Tests techniques)** son premier successeur.

La tâche n°15 **Contrôles** dispose de 25 jours de **Marge totale**, car elle peut être retardée sans déplacer la tâche n°17 **Simulations (Tests techniques)** mais en déplaçant son successeur direct la tâche n°16 **Sécurité**.

La tâche n°14 **Écrans** dispose de 30 jours de **Marge totale**, car elle peut être retardée sans déplacer la tâche n°17 **Simulations (Tests techniques)** mais en déplaçant les tâches qui lui succèdent, les tâches n°15 **Contrôles** et n°16 **Sécurité**.

Retour à l'activité

- A2 - Tutoriel Microsoft Project pour le contexte CRAB

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:

/doku.php/si7/si7.a2tutoriel_3

Last update: **2017/09/21 11:42**

