

DOCUMENTS : Échéancier de projet (2 pages)
Bâtisseurs de compétences : Mots et expressions clés, Diagrammes et graphiques

AU TRAVAIL : Le respect de l'échéancier est essentiel pour pouvoir respecter le budget et disposer des ressources nécessaires (humaines et matérielles) en cas de besoin. Un échéancier partagé permet d'anticiper les potentiels problèmes et d'éviter perte de temps et gaspillage d'argent.

Consultez le document **Échéancier : installation de panneaux solaires** pour trouver les réponses aux questions suivantes.

1. Pour quelle date le projet doit-il être terminé?

2. Qui est responsable du câblage et combien de jours cela va-t-il prendre?

3. Qui est responsable du plus grand nombre de jours de projet? Combien de jours?

4. Quelles tâches doivent être effectuées avant l'achat des matériaux?

5. Si l'inspection est reportée d'une semaine, quelles tâches doivent être reprogrammées? Quelles autres tâches pourraient devoir être reprogrammées?

6. De combien de jours ouvrables la livraison des panneaux photovoltaïques peut-elle être repoussée sans affecter l'échéancier?

Échéancier : installation de panneaux solaires

Tâche	Qui	3 juin					10 juin					17 juin					24 juin					
		L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	
Conception et organisation	JK	■	■	■																		
Obtention permis	RT		■	■	■																	
Achat matériaux	RT					■	■	■	■	■												
Installation attaches de toit	WM						■	■	■	■												
Assemblage étagères	WM									■	■	■										
Installation panneaux photovoltaïques	WM											■	■	■	■							
Installation câblage courant continu	SR									■	■	■	■	■								
Installation air climatisé	WM															■	■	■	■			
Inspection	JK																				■	
Test	JK/ MW																					■

Remarque : Les dates du projet font référence au premier jour ouvrable de la semaine.

Bow Valley College (2020). Échéancier : installation de panneaux solaires. [Diagramme de Gantt]. Calgary, Canada : Auteur