



# FEUILLE DE TRAVAIL

## DIX COMPÉTENCES STIM POUR TOUT LE MONDE

Le sigle « STIM » renvoie généralement aux occupations faisant intervenir les sciences, la technologie, l'ingénierie ou les mathématiques et peut englober une large gamme de compétences. Les compétences STIM ci-dessous peuvent aider tout chercheur d'emploi dans l'économie verte, qu'il vise ou non une carrière mettant en jeu ces compétences.

Procédez à une autoévaluation en vous notant vous-même sur une échelle de 10 à 1 (10 étant la meilleure note, et 1, la moins bonne) pour chaque compétence STIM énumérée. Comparez vos résultats avant et après avoir fait les activités liées aux emplois verts.

### Collaboration

Collaborer avec les membres d'une équipe	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Trouver des points d'accord ou des consensus	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Prendre la responsabilité des apports individuels	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

### Communication

Échanger des idées avec les partenaires des projets	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Partager les résultats des projets	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Utiliser différents médias pour améliorer les communications	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

### Créativité

Examiner un problème de différents points de vue	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Examiner de nouvelles idées	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Apprendre de ses échecs	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

### Analyse de données

Évaluer l'exactitude des données	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Présenter des données dans un format utile	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Discerner des tendances dans les données	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

### Étude

Poser une question à étudier	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Planifier et réaliser l'étude d'une question	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Élaborer une explication reposant sur les constats	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1



### Leadership

Diriger des projets ou soutenir une équipe de projet	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Élaborer un plan et un calendrier de projet	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Prendre des décisions appuyées par des données	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

### Conception inspirée de la nature

Trouver de l'inspiration dans la nature et de la nature	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Reconnaître les solutions qu'offre la nature aux problèmes	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Intégrer dans la conception des idées provenant de la nature	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

### Organisation

Suivre à la lettre des instructions, des protocoles ou des plans	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Consigner fidèlement les données	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Faire le suivi de plusieurs renseignements différents	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

### Résolution de problèmes

Définir un problème	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Trouver des points d'accord ou des consensus	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Utiliser des modèles pour étudier un problème	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

### Utilisation de la technologie

Déterminer la technologie appropriée à une application donnée	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Utiliser efficacement des outils technologiques	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Résoudre des problèmes technologiques	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1