

Expérimentation	
Organisation du travail en termes de planification et de régularité	/3
Comportement sécuritaire, planification et organisation adéquate du travail pendant les manipulations	/1
Respect des consignes concernant les demandes de matériel	/1
Respect de l'échéancier	/1
Responsabilité face à l'environnement	/2
Préoccupation constante pour l'efficacité dans l'utilisation des matériaux et de l'énergie	
Originalité et rigueur dans la démarche	/12
Application rigoureuse d'une démarche de résolution de problèmes ou de la démarche scientifique tout au long du projet	/3
Identification des causes du succès ou de l'échec	/2
Originalité dans l'adaptation du plan expérimental	/2
Rigueur dans la collecte et l'interprétation des résultats	/3
Respect des règles de bioéthique	/2
Pertinence des résultats obtenus en rapport avec les hypothèses formulées	/5
Cohérence dans le traitement préliminaire des données obtenues	/1
Compilation claire des données et des résultats	/2
Analyse rigoureuse des données et des résultats recueillis avec réévaluation pertinente de la ou des hypothèses formulées	/2
Autonomie lors de la réalisation du projet	/8
Total	0 /30

Pour plus d'informations

http://www.cstfelicien.qc.ca/prosci/?page_id=12