

## Description du mandat

Secteur de l'éducation préscolaire et de l'enseignement primaire et secondaire

En vue des épreuves uniques d'applications technologiques et scientifiques (ATS) et de science et technologie (ST) de 4<sup>e</sup> secondaire :

- élaborer tous les items ayant trait à l'univers technologique (sections A, B et C) pour les six épreuves uniques et l'épreuve de réserve;
- concevoir des prototypes d'objets techniques originaux pour chacune des sessions d'épreuves;
- schématiser les prototypes en suivant les règles de design;
- faire valider les épreuves uniques par des comités d'experts mixtes francophones et anglophones;
- participer à la rédaction du document d'information concernant les épreuves uniques;
- faire le suivi de la production de DVD auprès de l'infographiste (concepteur des animations);
- faire le suivi de la production de schémas et de dessins techniques auprès des dessinateurs;
- coanimer des comités de rédaction d'épreuves uniques;
- collaborer au volet recherche et développement pour les épreuves en ligne.

## Profil recherché

<b>Formation requise</b>	Formation universitaire de 1 <sup>er</sup> cycle en enseignement de la science et de la technologie (Une formation en mesure et évaluation serait un atout.)
<b>Habilités essentielles</b>	Élaboration d'instruments d'évaluation en science et technologie
<b>Années d'expérience requises</b>	5 années d'expérience en développement pédagogique
<b>Domaines d'activité</b>	Enseignement de la science et technologie; mesure et évaluation; développement pédagogique

## Durée du contrat

La durée maximale d'un contrat est de trois ans en vertu de la Directive concernant l'engagement sur une base de prêt de services du personnel des réseaux de l'éducation et de la santé et des services sociaux.

## Lieu de travail

600, rue Fullum, Montréal

## Information supplémentaire

**Joindre :** M. Alain Couture, 514 864-1896, poste 5208