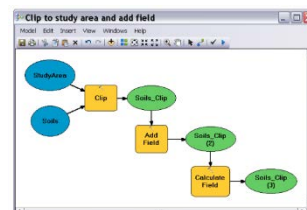
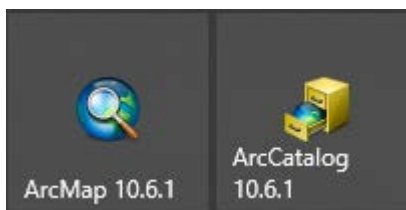




Agence régionale de mise en valeur  
des forêts privées de la Chaudière



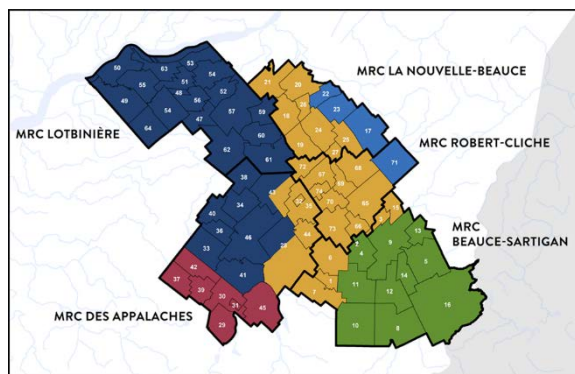
## AGENCE DE MISE EN VALEUR DES FORÊTS PRIVÉES DE LA CHAUDIÈRE

### STAGIAIRE EN GÉOMATIQUE (POSTE ÉTUDIANT)

L'Agence de mise en valeur des forêts privées de la Chaudière désire combler un poste de stagiaire en géomatique. La personne recherchée réalisera différentes tâches géomatiques afin d'apporter un support technique à la responsable de la vérification opérationnelle. Il s'agit d'un poste pour étudiant pour l'été (ouverture pour stage l'automne et l'hiver) avec possibilité de prolongement à temps partiel durant les études. Le lieu de travail est à Thetford Mines avec possibilité de travailler à distance.

#### Le profil recherché est le suivant :

- Être étudiant en géomatique ou dans un domaine connexe;
- Bon esprit d'analyse, de résolution de problème et de développement;
- Structuré dans ses méthodes de travail;
- Aisance à travailler avec le logiciel ArcMap (model builder);
- Être autonome dans l'utilisation des outils informatiques courants (Acces, Excel, word, etc.).



Les tâches consistent à réaliser du traitement de données géomatique pour les cadastres, les couches de travaux, les bases de données forestières. Il y a un travail de développement de données; d'outil d'analyse et également de structuration des données.

#### Conditions reliées à l'emploi

La rémunération est établie en fonction de la politique salariale de l'Agence. Le poste est temporaire pour un étudiant avec possibilité de prolongement à temps partiel durant les études. L'entrée en fonction serait au début juin à fin août.

Les candidats devront faire parvenir leur curriculum vitae, au plus tard, le 14 mai 2021, par courriel, à Mme Marie- Lou Deschênes : [mldeschenes@arfpc.ca](mailto:mldeschenes@arfpc.ca)

Marie-Lou Deschênes  
Responsable technique  
418-335-1112 poste 3  
Agence Chaudière  
233, boulevard Frontenac Ouest, bureau 302  
Thetford Mines (Québec) G6G 6K2  
[www.arfpc.ca](http://www.arfpc.ca)