

- **Affichage du 17 au 28 mars**
- **Le candidat doit**
  - posséder un numéro d'assurance sociale (NAS) valide pour toute la durée du contrat;
  - prendre connaissance du document « *Renseignements et directives à l'intention des auxiliaires d'enseignement* »;
  - remplir et retourner le « *Formulaire de candidature* » à [auxiliaires@biol.umontreal.ca](mailto:auxiliaires@biol.umontreal.ca);
  - respecter la date d'échéance – **Vendredi 28 mars**
- **Taux horaire – Étudiant membre du SÉSUM**
- 1er cycle : 10.47 \$ - 2e cycle : 26.51 \$ - 3e cycle : 29.23 \$
- **Le nombre d'heures affichées peut être modifié en fonction du nombre d'étudiants réellement inscrits**
- **Le cours/stage peut être annulé si le nombre d'étudiants inscrits le justifie**

		<b>CRITÈRES DE SÉLECTION : Avoir suivi le cours, le TP ou le stage ou l'équivalent; Bonne connaissance de la langue française afin de pouvoir communiquer efficacement avec les étudiants; Précision pour chaque cours si nécessaire.</b>					
		<b>HORAIRE : Consulter le guichet étudiant <a href="http://www.etudes.umontreal.ca/horaire/index.html">http://www.etudes.umontreal.ca/horaire/index.html</a></b>					
<b>SIGLE</b>	<b>TITRE DU COURS</b>	<b>RESPONSABLE DU COURS</b>	<b>HEURES CHEF- DÉMO</b>	<b>HEURES DÉMO</b>	<b>HEURES CORRECTEUR</b>	<b>HEURES ASSISTANT TECHNIQUE</b>	<b>PRÉCISION - CRITÈRES DE SÉLECTION</b>
<b>BIO1101</b>	Biologie moléculaire	C. Daigle			50		B. Sc en biologie ou domaine connexe (microbiologie, sciences biomédicales, etc.) et comme atout, le fait d'avoir déjà agi comme auxiliaire
<b>BIO2041</b>	Biostatistique 1	A. Collin	110		50		Avoir obtenu A- au cours. Connaître le langage R.
<b>BIO2043</b>	Statistique pratique pour sciences de la vie	C. Bouchard		90 (1)	8 (1)		Avoir suivi le BIO2043 ou le BIO2041. Avoir suivi le BIO2042 serait un atout. Très bonne connaissance du langage R requise.

<b>BIO2432/6432</b>	Invertébrés marins	C. Cameron		70 (2)			Séjour aux États-Unis – Maine 26 juin au 3 juillet
<b>BIO2854</b>	Étude de terrain en écologie des animaux terrestres	C. Bouchard	140	130 (3)		130	Bagueur + du 2 au 11 juin SBL
<b>BIO3756/6756</b>	Téledétection de la végétation par drone	E. Laliberté	160	130 (1)			12 au 16 mai SBL
<b>BIO2306</b>	Floristique du Québec	E. Léveillé-Bourret		25			Pour cueillette des violettes printanières – automne 2025