



N° DE L'OFFRE D'EMPLOI : A24-05-27
ASSISTANT(E) DE RECHERCHE
 CONTRAT DE : 40 HEURES PAR CAS D'ETUDE

PROJET DE RECHERCHE	<p>Dans le cadre d'un projet portant sur la pénétration des narratifs pro-russes, le professeur Stéphane Roussel et le chercheur postdoctoral Laurent Borzillo sont à la recherche d'étudiant. es maîtrisant le contexte politique et la langue de plusieurs pays européens dont des pays d'Europe centrale (Lituanie, Lettonie, Estonie, République tchèque, Bulgarie, Roumanie).</p>			
SOMMAIRE DES PRINCIPALES TÂCHES À RÉALISER	<p>Sous la supervision de Laurent Borzillo, l'assistant. e retenu. e pour traiter tel ou tel cas d'étude/pays (ex : la Bulgarie ou encore la Roumanie) devra :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sélectionner deux à trois titres de journaux pour le pays dont ils/elles auront la charge ; • Télécharger avec Factiva tous les articles entre 2021 et 2024 mentionnant la guerre russo-ukrainienne (des tutoriels seront à disposition) ; • Créer une base de données permettant de recourir à de l'analyse computationnelle dans un second temps ; <p>À partir des éléments de base créés, des codeurs recourront aux logiciels Python et R pour créer une analyse avec graphiques de la pénétration des narratifs pro-russes. Il faudra alors analyser ces données en les mettant ensuite en relation avec les contextes politiques de chaque pays.</p>			
EXIGENCES	<p>Être étudiant.e admis.e et inscrit.e à un programme d'études universitaires à l'ENAP ou dans une autre université ;</p> <p>Être disponible à Montréal ou au Canada (idéalement).</p>			
COMPÉTENCES RECHERCHÉES	<ul style="list-style-type: none"> • Esprit d'initiative et débrouillardise ; • Capacité de travailler en équipe et de s'adapter aux besoins et contextes ; • Rigueur et constance méthodologiques ; • Autonomie ; • Maîtrise ou possibilité d'apprendre rapidement à maîtriser Factiva ; • Maîtrise d'une langue d'Europe occidentale et centrale (tchèque, estonien, lituanien, letton, bulgare, roumain) ; • Maîtrise de la situation politique d'un des pays visés par la recherche ; • Bonne maîtrise (si possible) du français tant à l'oral qu'à l'écrit ; • Connaissance de base en analyse computationnelle (logiciels R, python) un atout ; • Expérience en recherche - un atout. 			
DURÉE DU CONTRAT	<p>Le contrat est de 5 heures/semaine pendant 8 semaines pour un total de 40 heures par pays/cas d'étude. Le total des heures prévues pourra être aménagé avec l'assistant. e..</p>			
TRAITEMENT	Catégorie Niveau	Catégorie 1	Catégorie 2	Catégorie 3 Niveau 1
	<p>(étudiant au 1^{er} cycle)</p>	<p>(étudiant au 2^e cycle)</p>	<p>(étudiant au 3^e cycle)</p>	<p>(étudiant au 3^e cycle)</p>
Salaire	16,46 \$/heure	22,26 \$/heure	26,63 \$/heure	<p>(incluant les fériés [3,6 %] et les vacances [4 %])</p>

DATE D'ENTRÉE EN FONCTION	• 17 juin 2024
DOCUMENTS REQUIS	• CV
<p>Les personnes intéressées par cet emploi sont priées de transmettre leur candidature accompagnée des documents requis mentionnés ci-haut, avant le 7 juin 2024, à 17 h : Laurent Borzillo Par courriel : laurent.borzillo@enap.ca</p>	
DÉPÔT DE VOTRE CANDIDATURE	<p>Soucieuse d'être représentative de la société québécoise et de s'enrichir de sa diversité, l'ENAP invite toutes les personnes qualifiées à manifester leur intérêt, en particulier les femmes, les personnes en situation de handicap, les personnes autochtones, les membres de minorités visibles et de minorités ethniques, ainsi que les personnes issues de la diversité sexuelle et de genre, notamment relativement au programme d'accès à l'égalité en emploi auquel elle souscrit.</p> <p>De plus, les outils de sélection peuvent être adaptés selon les besoins des personnes en situation de handicap qui en font la demande, et ce, en toute confidentialité. Si vous désirez faire connaître vos besoins particuliers, nous vous prions de le mentionner dans votre envoi.</p> <p>Nous vous remercions à l'avance de votre candidature. Seules les personnes retenues pour une entrevue seront contactées.</p> <p>En savoir plus sur les programmes d'accès à l'égalité en emploi CDPDJ</p>