

## SERVICE D'AIDE À LA RÉDACTION ET EN GRAMMAIRE POUR TOUS LES COURS UNIVERSITAIRES

Pour la session d'automne 2020 et la session d'hiver 2021, le **Centre d'aide en français (CAF)** offre gratuitement un service individualisé de tutorat et d'aide à la rédaction aux étudiantes et étudiantes de tous les programmes d'études. Vous êtes invités à consulter un membre de l'équipe du CAF pour améliorer la qualité de vos travaux universitaires, et ce, quel que soit le cours que vous suivez.

Il suffit de consulter l'horaire et de contacter, par courriel ou sur Teams, la tutrice ou le tuteur qui sera disponible, pendant les heures de consultation. Toutes les rencontres se feront via Microsoft Teams.

Visitez notre page Web à l'adresse suivante : https://www.umoncton.ca/umcm-caf/

Heures de consultation de la session d'automne: du 23 septembre au 6 décembre 2020, semaine d'étude inclusivement.

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
	CLÉMENTINE	ESTHERE	ESTHERE	
	8h30-11h30	<u>8h30-11h30</u>	<u>8h30-11h30</u>	
	ecr4143@umoncton.ca	ekc8481@umoncton.ca	ekc8481@umoncton.ca	
YSANNE	FARZANEH	YSANNE		CLÉMENTINE
<u>13h-16h30</u>	<u>13h-15h30</u>	<u>13h-16h30</u>		<u>13h-16h30</u>
eyl0745@umoncton.ca	efs3542@umoncton.ca	eyl0745@umoncton.ca		ecr4143@umoncton.ca

## Lors d'une rencontre individuelle, la tutrice ou le tuteur peut <u>vous aider à</u> :

- Organiser vos idées (introduction, développement, conclusion);
- <u>Structurer</u> un texte (résumé, rapport, compte rendu);
- Respecter une méthode de présentation (ex. : la méthode APA);
- **Vous familiariser** au logiciel de correction Antidote;
- <u>Comprendre</u> des notions portant sur la grammaire, la syntaxe, la ponctuation, les accords, le lexique et les registres de langue;
- **Réviser** la matière des différents cours FRAN (1101, 1102, 1003, 1600, 2501 et 2502).

## Il est à noter que le service de CAF n'offre pas de service de :

- Correction de textes, de travaux ou d'examens;
- Préparation de cours;
- Aide à la rédaction de textes non universitaires;
- Traduction.