

Rédiger une lettre de présentation

420-C13-VM Outils de gestion et de soutien

Réalisation asynchrone avant la première semaine de cours

Directive: Votre laboratoire devra être remis sur le site Moodle du cours.

Objectif du laboratoire

Dans ce laboratoire, vous devez utiliser le logiciel de traitement de texte Microsoft Word. Pour y parvenir, vous devez :

- Rédiger un premier document Word
- Conserver (enregistrer) un document au format courant (.docx)
- Se familiariser avec l'interface du logiciel et de ces composantes de base

Objet du document

Pour le moment, nous resterons simples. Vous devez écrire une lettre de présentation pour le département d'informatique. Cette lettre devra être adressée aux professeur.e.s du département. Par la suite, votre lettre devra se décortiquer en trois paragraphes que nous expliquons dans la section *Paragraphe de la lettre* un peu plus bas.

Pour la rédaction de votre lettre, je vous invite à consulter les <u>ressources linguistiques de</u> <u>l'Office québécois de la langue française</u>. De plus, je vous encourage fortement à rendre votre lettre inclusive en suivant le <u>Guide de rédaction inclusive du CVM</u>. Enfin, votre lettre doit respecter les éléments propres et obligatoires d'une lettre (référence de l'OQLF).

Mise en forme

La prochaine section détaille le contenu de votre document. Toutefois, vous devez utiliser la mise en forme que vous désirez.

Contenu du document

Adresse de la personne émettrice

Les lettres doivent contenir des en-têtes. Celles-ci doivent référer à vous (ou votre entreprise) avec votre adresse, votre téléphone, votre courriel et vos informations de contact (site web, page Facebook, etc.) Pour des raisons de confidentialité, vous utiliserez les informations suivantes :

Nom : Votre nom

Adresse: 600 rue Fullum, Montréal (Québec), H2K 4L1

• Téléphone : 514 798-3161

Courriel : votre adresse du cégep (<u>site de la DSI</u> pour connaître votre courriel)

Autre : N'ajoutez pas d'autre information



Adresse de la personne destinataire

Par après, votre lettre doit faire une référence à la personne ou à l'organisme de destination. Pour ce travail, vous devez adresser votre lettre au Département des Techniques de l'informatique. Voici les informations de contact :

Département des Techniques de l'information Cégep du Vieux Montréal 255 rue Ontario Est, Bureau A5.45 Montréal (Québec), H2X 1X6

Téléphone : 514 982-3437, poste 2095

Site web: https://www.cvm.qc.ca/programme/techniques-informatique/

Prenez note que vous devez insérer un hyperlien vers le site web du département.

Objet de la lettre

L'objet de votre lettre est Présentation au corps professoral.

Salutation

Votre salutation doit être inclusive pour vos professeures et vos professeurs.

Paragraphe de la lettre

Comme mentionné précédemment, votre lettre contiendra trois paragraphes. Les paragraphes devront couvrir les éléments suivants :

- 1. Une courte présentation (professionnel et académique)
- 2. Votre intérêt pour le programme et votre but entant qu'étudiant.e
- 3. Votre attente pour le programme et les trois cours les plus attendus (cf. *Tableau des cours attendus*)

Image représentative

En plus d'expliquer votre intérêt pour le programme, vous devez ajouter une image significative en ce sens. Effectuer une recherche Google afin de trouver une image que vous apprécier et qui démontrer, selon, votre but. Si vous souhaitez développer des jeux, vous pouvez ajouter une capture d'image de votre jeu préféré. Si vous souhaitez travailler sur le développement web, vous pouvez ajouter une image de code HTML.

Dans tous les cas, l'important sera d'ajouter une légende à votre image. Cette légende doit expliquer votre image et sa source (ajouter un hyperlien vers la source).



Tableau des cours attendus

Pour rendre votre lettre plus claire, vous devez ajouter un tableau des trois cours que vous attendez le plus dans le programme. Je vous invite à lire la grille de cours disponible sur le <u>site</u> du département.

Votre tableau doit contenir, en plus d'un en-tête, trois colonnes :

- Le titre du cours
- La session prévue à la grille
- La raison de votre attente

Par la suite, vous devez ajuster les colonnes afin que celles-ci aient le moins d'espace libre.

Exemple

Le contenu de votre lettre doit être propre à vous. Toutefois, vous pouvez utiliser la mise en forme que vous souhaitez. Il est recommandé de toujours créer des documents accessibles à tous. Toutefois, cet aspect sera étudié dans quelques cours. Il ne s'agit donc pas d'un élément important. Vous avez un exemple tiré de la banque de ressource de l'OQLF.

<u>Utilisation du Lorem Ipsum</u>

Dans l'exemple fourni, le texte utilisé est appelé Lorem Ipsum. Il s'agit d'une méthode de génération de paragraphe qui permet de voir la mise en forme sans prendre en compte le texte. Toutefois, vous ne pouvez pas l'utiliser dans votre laboratoire.

Remise

Vous devez remettre votre document Word au format .docx La remise doit avoir lieu sur **Moodle uniquement**.

Critères d'évaluation

Ce travail est formatif. Il n'est pas évalué pour la note finale du cours. Toutefois, il est fortement recommandé d'avoir complété les laboratoires afin de réussir le cours. De plus, comme indiqué dans le plan de cours, la remise des laboratoires peut être tenue en compte lors d'une demande de révision de note ou d'atteinte de la compétence.

Exemple Bibule

600 rue Fullum, Montréal (Québec), H2K 4L1

Courriel: e.bidule@exemple.com - Téléphone: 514 798-3161

Montréal, 22 août 2022

Département des Techniques de l'information Cégep du Vieux Montréal 255 rue Ontario Est, Bureau A5.45 Montréal (Québec), H2X 1X6

Téléphone: 514 982-3437, poste 2095

Site web: https://www.cvm.gc.ca/programme/techniques-informatique/

Objet : Présentation au corps professoral

Personne membre du corps professoral,

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede. Mauris et orci. Aenean nec lorem.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede. Mauris et orci. Aenean nec lorem. In porttitor. Donec laoreet nonummy augue. Suspendisse dui purus, scelerisque at, vulputate vitae, pretium mattis, nunc. Mauris eget neque at sem venenatis eleifend. Ut nonummy.



Figure 1 Les différents champs du support technique. (source)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.

Cours	Session	Raison
Programmation I	1 ^{er} session	Lorem ipsum dolor sit amet, adipiscing elit.
Outils et matériels informatiques	1 ^{er} session	Lorem ipsum dolor sit amet, adipiscing elit.
Outils de gestion et de soutien	1 ^{er} session	Lorem ipsum dolor sit amet, adipiscing elit.

Veuillez agréer mes sincères salutations,

Exemple Bidule