***CONSULTER LE «PORTFOLIO DE CARRIÈRE, GUIDE POUR CV».***

[*https://www.umoncton.ca/umcm-orientationtravail/node/10*](https://www.umoncton.ca/umcm-orientationtravail/node/10)

**OBJECTIF DE TRAVAIL**

Contribuer (dans le domaine de la physique) à la compagnie Hydraulique inc. en tant que spécialiste en conception optique.

**PROFIL** *(Tentez d’arrimer avec l’offre d’emploi)*

1. Baccalauréat ès sciences, spécialisation en physique, obtention mai xxxx;
2. Excellentes habiletés avec les logiciels;
3. Bilingue, dynamique, créatif, attentionné aux détails;
4. Très bonnes habiletés interpersonnelles, travaille bien seul ou en équipe;
5. Capable d'établir des priorités et respecter les échéanciers.

**EXPÉRIENCE DE TRAVAIL ET CONNAISSANCES ACQUISES**

*(Consultez* [*CNP*](https://noc.esdc.gc.ca/Accueil/)***,*** *inspirez-vous des objectifs de cours dans vos syllabus,* [*consulter la monographie,*](https://www.umoncton.ca/umcm-orientationtravail/node/17) *votre portfolio de carrière s’il y a et de votre expérience de travail (vos descriptions de poste). Tentez d’arrimer avec l’offre d’emploi.*

*Analyse/Recherche* *Possible d’inscrire 2 à 8 champs de compétences*

*(Fournir 4-6 habiletés par champ de compétence, si possible, quantifier ou qualifier vos habiletés)*

* Établir des hypothèses, définir des problèmes, mener des recherches et préparer des rapports;
* Effectuer la caractérisation des processus et des phénomènes physiques;
* Mesurer les propriétés optiques des couches minces;
* Effectuer de manière efficace des calculs et se servir de matériel informatisé *(p. ex : le mot « efficace » vient qualifier)*;
* Participer à des programmes interdisciplinaires de recherche et de développement;
* Exécuter des programmes d’échantillonnage, de collecte et d’analyse des données;
* Concevoir et faire de la recherche en physique expérimentale et théorique;
* Traiter des données, appliquer des formules et développer des théories;
* Recueillir, analyser et utiliser des données afin de prédire des résultats scientifiques et prouver ceux-ci à l’aide d’expériences.

***Informatique*** *(possibilité de quantifier en ajoutant des chiffres)*

* Évaluer, documenter et optimiser la capacité et la performance des réseaux de communication et d'information;
* Programmation d’ordinateur en utilisant 2 langages : C/C++, Fortran *(p. ex : le chiffre 2 quantifie)*;
* Maîtrise des logiciels scientifiques Maple et MatLab;
* Excellente connaissance des systèmes Unix/Linux et Windows;
* Configurer des réseaux d’ordinateurs.

Dans Word, allez à mise en page/saut de page/saut de section/page suivante *pour ne pas répéter l’en-tête de la page précédente.*

**Logiciels***peut être pertinent ou non ou placer dans «Profil»*

* MS Office
* SPSS
* Internet
* Novell

*(Si le CV dépasse deux pages, enlevez certains emplois, bénévolat, etc., et ajoutez le mot PERTINENT au titre comme ci-dessous)*

**HISTORIQUE DE TRAVAIL PERTINENT** (peut être rémunéré : «Historique professionnel»

désigne rémunéré. *Présentez en chronologie inversée, du plus récent au moins récent)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Technicien en physique** | Recherche en mouvement inc. | Dieppe, NB | Été xxxx*(travail saisonnier)* |
| **Superviseur de laboratoire** | Université de Moncton | Moncton, NB | xxxx-xxxx*(travail continu)* |
| **Tuteur** | Université de Moncton | Moncton, NB | xxxx, xx*(travail à différentes reprises)* . |
| **Vendeur** | Robert Câble | Moncton, NB | xxxx*(travail une fois seulement)* |

**ÉDUCATION**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bacc. ès sciences, spécialisation en physique**  **(obtention mai xxxx)** | Université de Moncton | Moncton, NB | xxxx-présent |

*Si terminé****Bacc :*** *Bacc. administration des affaires Université de Moncton Moncton, NB xxxx*

*On peut aussi ajouter une liste pertinente de cours suivis si l’employeur demande certaines connaissances (p. ex : Gestion, comptabilité générale, finance, statistiques, économie…)*

***\*\*\**** *(Les sections qui suivent sont des valeurs ajoutées et non obligatoires)*

**\*\*\*FORMATION/ATELIERS/CONFÉRENCES** *(peut ou non être combiné avec éducation)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Certification en logiciels physique** | MicroAge Computer School | Moncton, NB | xxxx |

**\*\*\*ENGAGEMENTS COMMUNAUTAIRES/ACTIVITÉS PARA-ACADÉMIQUES**

* **Participant** à l’AUPAC, xxxx;
* **Membre** du comité Jeunes physiciens.

**\*\*\*LOISIRS/INTÉRÊTS**

* Jeux vidéo
* Développement de projets

**\*\*\*RÉALISATIONS** *Cette section peut se retrouver après le « Profil », si pertinent à l’objectif de travail*

**\*\*\*CITATIONS D’ÉVALUATION DE PERFORMANCE/DE RENDEMENT ACADÉMIQUE/DE LETTRE DE RECOMMANDATION-RÉFÉRENCE**

*« Alex s’est très bien acquitté de toutes les tâches dont il était assigné».*

Annette LeBlanc, directrice générale, Recherche en mouvement inc.

**\*\*\*PRIX, BOURSES, DISTINCTIONS, RECONNAISSANCES, AFFILIATIONS, VOYAGES ÉTUDES, PUBLICATIONS OU RECHERCHES**

***CONSULTER LE «PORTFOLIO DE CARRIÈRE, GUIDE POUR CV».***

[*https://www.umoncton.ca/umcm-orientationtravail/node/10*](https://www.umoncton.ca/umcm-orientationtravail/node/10)