

# PIERRE-LUC DELISLE

## PROFIL

**Mon profil :** Je suis actuellement en fin de Baccalauréat à l'École de technologie supérieure. Je suis du type ingénieur chercheur. Je désire poursuivre mes études aux cycles supérieurs en jumelant les domaines de l'imagerie médicale ainsi que l'apprentissage machine dans le laboratoire de recherche du professeur Hervé Lombaert à l'ÉTS. Je suis une personne responsable, curieuse et très rigoureuse qui aime relever des défis reliés aux TI. J'adore produire un travail de qualité et je suis très minutieux dans celui-ci.

## POUR ME CONTACTER

(438) 889-3680  
pierre-luc.delisle@live.com  
<https://www.linkedin.com/in/pierrelucdelisle>  
<http://www.pierre-luc-delisle.com/>

## COMPÉTENCES PERSONNELLES

CRÉATIVITÉ

TRAVAIL  
D'ÉQUIPE

INTÉGRITÉ

STRUCTURÉ

AUTONOME

LEADERSHIP

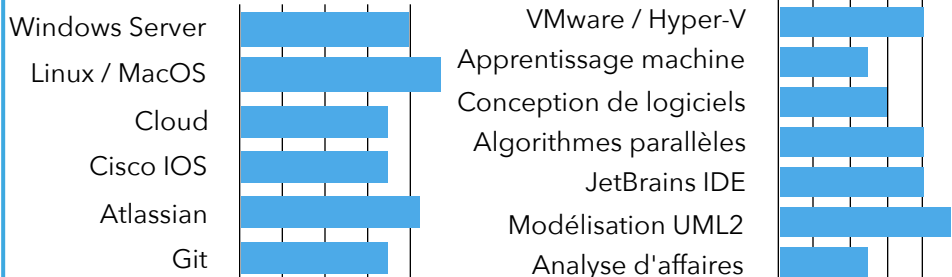
## FORMATIONS

- × **BACCALAURÉAT EN GÉNIE** / SEPT 2014 - AUJOURD'HUI  
École de technologie supérieure : Génie des technologies de l'information.
- × **DIPLÔME D'ÉTUDES COLLÉGIALES** / SEPT 2011 - MAI 2014  
Collège Montmorency : Technique de l'électronique, spécialisation ordinateurs et réseaux.
- × **COURS EN SCIENCES DE LA NATURE** / SEPT 2009 - MAI 2011  
CÉGEP Régional de Lanaudière à Terrebonne : Sciences de la nature.  
Cours ayant été terminés :
  - Chimie générale et chimie des solutions
  - Biologie - Évolution et diversité du vivant
  - Calcul différentiel
  - Physique mécaniqueDiplôme non-complété dû à un changement d'orientation vers l'électronique.

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

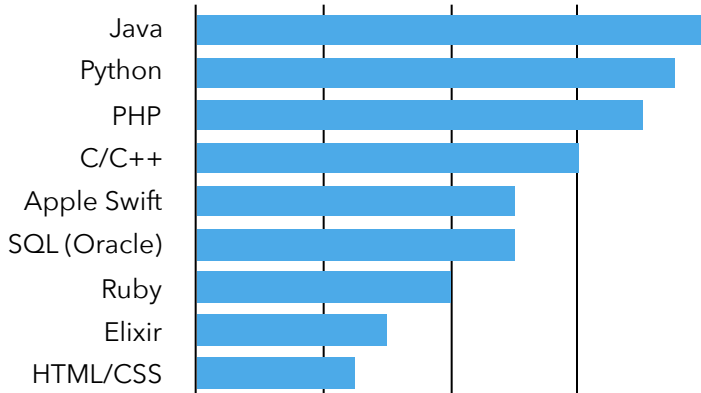
- × **NUECHO** / AOÛT 2016 - DEC 2016  
**Développeur R&D :** Développer une solution logicielle en utilisant les principes des réseaux de neurones profonds pour faire de la classification sémantique automatique de phrases en langue naturelle (NLP). Ce stage m'a permis de m'initier à l'apprentissage machine et aux technologies qui l'entourent.
- × **HEWLETT-PACKARD NETWORKING** / JAN 2015 - AVR 2015  
**Administrateur réseau :** Configurer des services réseau DHCP, DNS, LDAP, IPS, IDS, NAC sur RHEL et Windows Server pour l'équipe de test, faire la documentation de ces services et faire l'installation d'équipement réseau et d'équipement de radiofréquences à des fins de test.
- × **ALPHA TSi** / JAN 2014 - AOÛT 2014  
**Technicien réseau :** Faire de l'assistance technique, dépanner des réseaux informatiques, faire de la documentation au sein de l'entreprise et mise en place d'équipement réseau. Cet emploi m'a appris les bases du domaines des TI ainsi que tu service à la clientèle.
- × **COLLÈGE MONTMORENCY** / 2013 - 2014  
**Tuteur aux élèves de première année :** En aidant les étudiants dans leur démarche d'apprentissage, cet emploi m'a permis de m'améliorer dans les méthodes de communications et de transmission du savoir.
- × **ENTREPRISE PERSONNELLE** / 2011 - AUJOURD'HUI  
**Services Informatiques Pierre-Luc Delisle :** Vendre, conseiller et réparer des ordinateurs, fournir un service à la clientèle, mettre en place de petits réseaux d'entreprise et des sites Web.

## COMPÉTENCES TECHNIQUES





## LANGAGES DE PROGRAMMATION



## RÉALISATIONS PARASCOLAIRES ET PROJETS D'ÉTUDES

- COLLÈGE MONTMORENCY / 2012 - 2013**  
 Club de robotique : Participation à un club de robotique pour concevoir et rédiger le site web en prévision de la compétition Robotique CRC.
- COLLÈGE MONTMORENCY / 2013**  
 Participation à un projet pilote : Participation à un projet pilote pour une commission scolaire sous la tutelle d'un enseignant du collège Montmorency. Consistait à afficher l'historique des variations de divers capteurs analogiques sur une page Web via un serveur Tomcat et une application web Java.
- COLLÈGE MONTMORENCY / 2014**  
 Projet de fin de DEC: Projet de fabrication d'un capteur de température numérique disponible sur le Web. Le projet consistait en un dispositif Arduino Yún équipé d'un thermistor et d'un serveur Web embarqué. Le projet était programmé à la fois en C pour la partie micro-contrôleur et en PHP pour le service Web.
- PROJET PERSONNEL / 2014**  
 Projet personnel en réseautique : Construction d'un réseau de type entreprise à domicile composé d'un routeur Cisco 2821, un commutateur Cisco 2960S, un pare-feu pfSense ainsi que d'un dispositif de stockage NAS, des serveurs web macOS et Linux virtualisés et une cible iSCSI. Cela fait partie de mes loisirs et passe-temps.

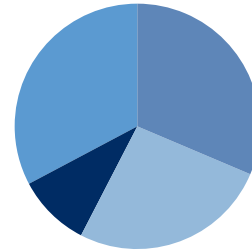


## MENTIONS

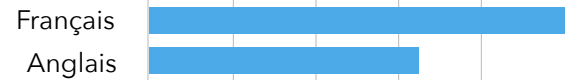
- COLLÈGE MONTMORENCY / SEPT 2014**  
 Bourse de l'excellence académique du département du génie électrique pour avoir conservé une moyenne de plus de 90 % tout au long du DEC (700\$).
- ÉCOLE DE TECHNOLOGIE SUPÉRIEURE / SEPT 2014**  
 Lauréat d'une bourse d'entrée de l'université pour rendement collégial exemplaire (2300\$).



## LOISIRS



## LANGUES



## TRANSPORT

Je possède un permis de conduire de classe 5 et une automobile.



## IMPLICATIONS

- Bénévolat chez Moisson Montréal avec le programme Hewlett-Packard Volunteer**



## VOYAGES

