

# Nicolas Cordon

Téléphone : 418 722-6702  
Courriel : [nicolas.cordon@hotmail.com](mailto:nicolas.cordon@hotmail.com)

## Membre de l'Ordre des chimistes du Québec

### Formation

---

<b>Baccalauréat en chimie (Conc. biochimie environnementale)</b> Université du Québec à Rimouski	<b>2008</b>
<b>Baccalauréat en biologie (Conc. physiologie et biochimie environnementales)</b> Université du Québec à Rimouski	<b>2002</b>
<b>Baccalauréat en biologie</b> Université de Sherbrooke	<b>1998-1999</b>
<b>Diplôme d'études collégiales en sciences pures</b> Cégep de Rimouski	<b>1998</b>

### Réalisation académique

---

<b>Rédaction d'un travail de session, UQAR</b> <i>« Implication du benzène et de ses métabolites dans le processus de la cancérogenèse »</i>	<b>2002</b>
<b>Rédaction d'une micro-thèse, UQAR</b> <i>« Les virus oncogènes : Implication des virus Epstein-Barr et SV-40 dans la cancérogenèse »</i>	<b>2001</b>

### Appareils et techniques

---

Chromatographie gazeuse - Spectrométrie de masse  
Spectroscopie (infrarouge et ultraviolette) – Spectroscopie RMN

### Expériences de travail

---

<b>Technicien de laboratoire de chimie</b> Université du Québec à Rimouski	<b>Août 2009 à février 2010</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Préparer les laboratoires, aider à la préparation de protocoles</li><li>✓ Voir aux inventaires des produits nécessaires</li><li>✓ Agir comme personne-ressource lors des laboratoires</li><li>✓ Faire des analyses pour un professeur dans le cadre de ses recherches</li></ul>	
<b>Auxiliaire de recherche</b> Université du Québec à Rimouski	<b>Été 2009</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Assister des étudiants à la maîtrise et au doctorat</li><li>✓ Récolter et traiter (sécher, peser, prendre le pH) des échantillons de sol</li><li>✓ Quadriller des parcelles de terrain (sur le terrain)</li><li>✓ Recenser la quantité de divers types de végétaux (sur le terrain)</li><li>✓ Compiler les résultats</li></ul>	

**Chargé de projet (3 mois)** 2004  
 Marinard Biotech, Rivière-au-Renard

- ✓ Mesurer la viscosité intrinsèque de solutions de chitosane
- ✓ Mesurer le poids moléculaire par HPLC
- ✓ Effectuer diverses analyses : titrage, taux d'humidité et pourcentage de minéraux

**Technicien de laboratoire** 2002  
 Biologie Aménagement BSL inc., Rimouski

- ✓ Analyser le taux de chlore dans l'eau par spectrophotométrie
- ✓ Prendre la teneur en azote ammoniacale (NTK)
- ✓ Effectuer divers travaux dans le laboratoire

## Connaissances en informatique

---

Word – Excel – PowerPoint - Internet

## Aptitudes particulières

---

Méthodique	Gestion des priorités
Soucieux du travail bien fait	Capacité à travailler en équipe
Capacité d'exécution rapide et précise	Facilité d'adaptation
Capacité à travailler sous pression	

## Autres expériences de travail

---

**Manutentionnaire**, Services Plus, Rimouski 2005-2009

**Tuteur d'espoir**, Pro-Jeune-Est, Rimouski 2003-2006

**Manutentionnaire** 2000  
 Centre d'Archives du Bas-St-Laurent et de la Gaspésie-Iles-de-la-Madeleine, Rimouski

**Préposé à l'inventaire**, Compagnie RGIS, Rimouski 1999

**Préposé à l'entrepôt**, Boutique Pentagone, Rimouski 1998

## Bénévolat

---

**Technicien en informatique**, Jeux du Québec, Rimouski 2001

**Serveur au café de la 5<sup>e</sup> Saison**, Cégep de Rimouski 1997