

CURRICULUM VITÆ  
**ROXANNE TURCOTTE**  
514-647-6290  
roxyturc@icloud.com

## **Études**

BACCALAURÉAT EN DESIGN D'INTÉRIEUR À L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL  
2022-en cours  
Cote Z moyenne cumulative de 3.99

BACCALAURÉAT EN SCIENCE POLITIQUE À L'UNIVERSITÉ DE MCGILL  
2021 (non-complété)

PRÉUNIVERSITAIRE EN SCIENCES HUMAINES AU COLLÈGE LIONEL-GROULX  
2019-2021  
Cote R moyenne de 31.7

ÉTUDES SECONDAIRES À LA POLYVALENTE SAINTE-THÉRÈSE EN PROGRAMME MUSICAL  
2014-2019  
Violon et violoncelle

## **Emplois**

IBERICA  
1450 Rue Peel, Montréal  
2022-en cours  
Serveuse

LE RENOIR  
1155 Rue Sherbrooke O, Montréal  
2021  
Serveuse

## **Logiciels**

Autocad  
Endscape  
Illustrator  
Photoshop  
Revit  
SkecthUp  
Twinmotion  
3ds Max

## **Loisirs**

Musique - Violon et violoncelle  
Dessin  
Photographie

CURRICULUM VITÆ DE **ROXANNE TURCOTTE**

514-647-6290

roxyturc@icloud.com

### **Motivation**

Actuellement étudiante au Baccalauréat en design d'intérieur à l'Université de Montréal, je suis à la recherche d'une opportunité de stage au sein d'une entreprise dynamique. Cette démarche s'inscrit non seulement dans le cadre de mes études, mais également dans une volonté d'enrichir mon développement professionnel au sein d'un environnement stimulant.

Ma motivation, mon assiduité et ma détermination à approfondir mes connaissances dans le domaine du design d'intérieur caractérisent ma personnalité. Mon intérêt pour l'aménagement d'espaces transparaît dans chacun de mes projets, des phases initiales jusqu'à la réalisation et suis animée par un désir constant de me dépasser. Je recherche donc une entreprise créative qui me permettra de m'épanouir et de mettre à l'épreuve mes compétences en aménagement d'espaces, lors de défis stimulants aux côtés de professionnels expérimentés et enthousiastes.

Je suis persuadée que mon engagement, ma créativité et ma capacité à travailler en équipe pourraient apporter une contribution positive à votre entreprise.

Au plaisir de vous rencontrer bientôt,

Roxanne Turcotte