



# Anthony Bernard

| ÉTUDIANT

À l'été 2024, Anthony rejoint Dre Pouliot avec l'objectif de développer un modèle de peau psoriasique 3D fait en laboratoire pour ainsi étudier la maladie et éventuellement réussir à trouver un traitement efficace. Travaillant au Centre de recherche en organogénèse expérimentale de l'Université Laval (LOEX), Anthony a pour rôle d'optimiser la méthode d'ajout des macrophages dans le modèle 3D.

## Pourquoi choisir les études graduées en sciences pharmaceutiques ?

Fréquemment en contact avec une clientèle présentant diverses maladies de la peau, dont le psoriasis, Anthony a décidé de contacter Dre Pouliot afin de contribuer au développement des connaissances dans le domaine de la dermatologie.

## Ses aspirations

Pour Anthony, la maîtrise est une étape essentielle de son parcours scientifique. Il désire devenir clinicien tout en contribuant au développement des connaissances par la recherche. Son objectif ? Allier la clinique, la recherche et l'enseignement en tant que pharmacien en milieu hospitalier.

## Un étudiant impliqué

Hors du laboratoire, Anthony agit à titre de trésorier pour l'Association des étudiant(e)s gradué(e)s de l'axe Médecine régénératrice du Centre de recherche du CHU de Québec. Amateur de découvertes culinaires, il aime expérimenter de nouvelles recettes, mais selon ses dires, ce ne serait pas toujours une réussite. Selon lui, tester, apprendre et retenir, voici comment on réussit une bonne recette ou un parcours en sciences.

