**Titre du μ-Article (compte-rendu)**

**Recherche inspirée de la publication suivante :** Conserver « Recherche inspirée de la publication suivante : » Citation complète, inclure cette section seulement quand le cas s’applique (pas obligatoire)

**Auteur.e du compte-rendu :** Conserver « Auteur.e du compte-rendu : », citer votre nom

**Chercheur.es participant.es :** Conserver « Chercheur.e.s participants : », nommer en fonction de l’apport décroissante de l’implication vis-à-vis de la recherche, soit de la personne qui a le plus contribué à celle qui a le moins contribué; inclure le nom de l’auteur.e du compte-rendu

**Directeur/directrice de la recherche :** Conserver « Directeur/directrice de la recherche : », citer le nom de la professeure ou du professeur

**Mots-Clés :** Conserver « Mots-Clés : », inclure les mots-clés concernant le projet de recherche

**Type de chimie :** Conserver « Type de chimie : », inclure la spécialisation (chimie organique, inorganique, analytique, physique ou des matériaux)

Écrire un compte-rendu ou sommaire de type résumé (*abstract*) visant la **vulgarisation** de la recherche pour un public qui n’a que des bases rudimentaires en chimie. En d’autres termes, un.e élève de première année doit être capable de lire le compte-rendu et comprendre l’essentiel de la recherche, de son contexte et de sa portée.

Pour ce faire, veuillez écrire un court paragraphe ayant idéalement un maximum de 350 mots. Veuillez aussi inclure une seule figure vulgarisée expliquant l’ensemble du projet de recherche et ce, en une seule image (format « .png » pour conserver la haute résolution). Inclure les références selon le format ACS.

Dans ce compte-rendu, veuillez inclure :

1. Un survol du contexte du sujet, de son importance et de l’état de l’art
2. Les méthodes concrètes utilisées durant les expériences
3. Un résumé des résultats importants obtenus
4. Les conclusions de cette recherche et les perspectives pour de futures recherches, sans oublier ce que cela implique dans l’avancement du sujet