



SYDNEY MERCIER

CONTACTS

-  06 12 56 42 63
-  sydney.p.mercier@gmail.com
-  [linkedin.com/in/sydney-mercier-02993b348/](https://www.linkedin.com/in/sydney-mercier-02993b348/)

FORMATION

Master | Cancer Biology

- Université de Montpellier | Montpellier, France

Septembre 2024 - Août 2026

Licence | Sciences de la Vie - Biologie Cellulaire et Physiologie des Organismes (BCPO)

- Université de Strasbourg | Strasbourg, France

Septembre 2021 - Août 2024

LANGUES

- Français (Langue maternelle)
- Anglais (Niveau C2)

RÉSUMÉ

Motivée et rigoureuse, je suis titulaire d'une Licence en Sciences de la Vie avec une spécialisation en Biologie Cellulaire et Physiologie des Organismes de l'Université de Strasbourg, complétée par une année d'échange à l'Université de Montréal. J'ai ensuite poursuivi mes études en Master mention Bio-Santé parcours Cancer-Biology à l'université de Montpellier. Au travers de mon parcours, j'ai développé des compétences solides en biologie cellulaire, physiologie, biochimie, et techniques de laboratoire. Intéressée par la recherche et la science, je suis prête à contribuer à vos projets.

EXPÉRIENCE

Projet de recherche à l'Institut de recherche en cancérologie de Montpellier

Laboratoire du Dr. Laurent Le Cam | Montpellier, France | Fév. 2026 – Juil. 2026 (6 mois)

- Mené de façon autonome un projet de recherche translationnelle en cancérologie sur les mécanismes métaboliques et épigénétiques de la LAM mutée IDH1.
- Développé et réalisé des analyses multi-plateformes (LC-MS, CyTOF, RT-qPCR, Western blot), assurant la production, l'analyse et l'interprétation de données complexes.

Laboratoire du Dr. Claude Sardet | Montpellier, France | Fév. 2025 – Juin. 2025 (5 mois)

- Mené à bien un projet de recherche en oncologie sur l'optimisation de protocoles d'immunofluorescence sur tissu micro-array (TMA) de lignées cellulaires du cancer du sein triple négatif (TNBC).
- Développé et réalisé des analyses multi-techniques (immunofluorescence, microscopie confocale, culture cellulaire, coupe au microtome), assurant la production, la quantification et l'interprétation des données d'imagerie (ImageJ, GraphPad Prism).

Projet de recherche à l'Institut de recherche en biologie végétale (IRBV) à Montréal

Laboratoire Kierzkowski | Montréal, Québec, Canada | Jan. 2024 – Avr. 2024 (4 mois)

- Mené une étude comparative du développement de l'ovule chez *Arabidopsis thaliana* entre lignées sauvages et mutantes *Apetala2*.
- Développé et réalisé des analyses d'imagerie 3D (microscopie confocale à balayage laser, segmentation tissulaire), assurant l'acquisition, la quantification et l'interprétation de paramètres cellulaires (volume, surface, circularité).