

Le profil professionnel des docteurs

Cédric Verriez

Ciblage large secteur biologie

cedric.verriez@gmail.com

Thèse soutenue : Wed 18 Feb 2026 CNRS France

Cœur de métier

PHASE 1 Évaluation

J'ai pu exposer mes travaux à de multiples reprises dans des congrès internationaux, par affiche ou présentation ; soumettant ainsi mes idées et résultats à évaluation par mes pairs et m'apportant des échanges constructifs avec ces derniers.

PHASE 1 Gestion de l'information

J'ai eu l'opportunité, dans le cadre de mon doctorat, de suivre les avancées techniques et de l'état de l'art des domaines gravitant autour de mon sujet de recherche via une veille bibliographique, ponctuée d'approfondissement pour des rédactions de demande de projet, articles, ou manuscrit.

PHASE 2 Expertise et méthodes

Les congrès et évènements scientifiques auxquels j'ai participé m'ont permis, en addition de mes présentations, d'échanger avec de nombreux experts dans des domaines de recherche variés, aussi bien liés aux miens qu'à d'autres domaines clés de la biologie moléculaire. Ces échanges m'ont permis par exemple d'améliorer mes méthodes ou d'en découvrir de nouvelles, souvent intéressantes pour mon sujet de recherche. La veille scientifique des méthodologies s'ajoute à l'appréhension de nouvelles méthodes.

Qualités personnelles et relationnelles

PHASE 1 Communication

À l'aise à l'anglais, et amateur de vulgarisateurs/vulgarisation scientifique, j'apprécie transmettre à différents publics. J'ai pu participer à des évènements tels que la fête de la science, présenter mon parcours professionnel à des étudiants lycéens ou en universités. J'ai par ailleurs été amené à présenter mon sujet de recherche à différentes occasions dans des évènements du Sidaction, m'adressant parfois à des chercheurs de domaines totalement étrangers au miens, ou à des panels mix de chercheurs de mon domaine et d'autres domaines.

PHASE 1 Collaboration

J'ai pu collaborer avec différents professionnels au cours de ma thèse, notamment des experts méthodologiques rattachés à des plateformes, ou encore des chercheurs d'autres instituts.

PHASE 1 Analyse, synthèse et esprit critique

La recherche scientifique est un apprentissage constant basé sur l'analyse et la réflexion ; j'ai aiguisé ces compétences au fil de mes études et de ma thèse. L'auto-critique et la réflexion sont des compétences clés pour l'analyse de ses résultats, qui sont, par définition, nouveaux.

PHASE 1 Ouverture et créativité

PHASE 1 Engagement

Les obstacles techniques sont le fer de nombreuses thèses de biologie, et je n'y ai pas été étranger. La motivation, la persévérance, et l'entraide avec ses pairs sont des incontournables pour surmonter ces obstacles.

PHASE 1 Intégrité

PHASE 1 Équilibre

PHASE 2 Écoute et empathie

**Gestion de l'activité
et création de
valeur**

PHASE 1 Conduite de projet

PHASE 1 Gestion du changement

PHASE 1 Prise de décisions

PHASE 1 Management des personnes et des équipes