

Camille BILISARI

INGÉNIEURE ou TECHNICIENNE BIOLOGIE

Dynamique, sociale, responsable,
autonome, ouverte d'esprit,
rigoureuse, curieuse

Numérique : **Pack Office**, Procreate, Canva, Photoshop, VegasPro, **RStudio**

Langues : **Anglais** (lu, écrit, parlé) (TOIEC 975/990)
Italien intermédiaire (ESABAC)
Français langue maternelle

- Aisance à l'oral
- Pluridisciplinarité, transversalité
- Gestion de projet, innovation
- Rédaction (mémoires, synthèses, rapports...)
- Compétences de laboratoire (biologie moléculaire et cellulaire, analyses...)
- Analyse statistique, interprétation de résultat
- Etude de marché et de faisabilité
- Marketing produit, communication
- Réseaux sociaux (création, utilisation)

Formations

- EXXEA - 2022/2023

Bachelor Edition & métiers du livres

Formation aux métiers de l'édition & de la communication (presse) pour un projet personnel

- ESIX Caen (Caen, 14) - 2018/2021

Diplôme Ingénieur Agroalimentaire (major)

Formation ingénierie pluridisciplinaire
Options facultatives : R&D et Alimentation Animale

- Paris Diderot (Paris, 75) - 2016/2017

Licence Sciences de la vie (mention)

Au sein du Magistère Européen de Génétique
Formation avancée dans les domaines santé, biologie et génétique humaine
Options : Neurosciences & Développement animal

- LEGTA Val de Sarthe (Sablé, 72) - 2014/2016

BTSA productions animales (major)

Formation supérieure conseil et techniques d'élevage appliquées bovin, équin, porcin...
Options : Biologie, Physique-chimie, Mathématiques

✉ cbilisari@laposte.net

📞 06.45.12.53.69

📍 9 rue Moreau Chaumier,
37550 Saint Avertin

📅 04/05/1996

🚗 Permis B
Véhiculée



Expériences

Chargée de développement - Timac AGRO France (Roullier)
Novembre 2023 – Octobre 2024

Garante technique de la gamme Production Animale :

- Formation technique des commerciaux
- Lancement de campagnes & productions de documents marketing
- Présentations techniques auprès de distributeurs & agriculteurs
- Lien avec le centre de recherche et d'innovation du groupe

Responsable de paillasse biologie moléculaire - SELARL Biocarmes (14) Janvier 2022 – Décembre 2022

- Manipulations d'analyses médicales (PANTHER, CAPYLARIS)
- PCR et lecture de résultats
- Rédaction de document qualité de mise en service, mise à jour de protocoles

Assistante R&D (stage) - Les Entrées de la Mer (62)
Avril 2021 – Septembre 2021

- Développement d'une alternative Clean Label au xanthane et additifs
- Développement d'une gamme de plats cuisinés
- Industrialisation de procédés
- Etudes marketing, calculs de coûts
- Outil GANTT, gestion de projet

Technicienne de recherche (stage) - IVAMER (14)
Juin 2020 – Août 2020

- Collecte de données et recherches bibliographiques
- Rédaction d'une étude bibliographique sur l'utilisation de microalgues dans l'alimentation des porcelets

Chercheuse (stage) - IPMC CNRS (06)

Juin 2017 – Août 2017

- Impact expression de Linch3 sur les adénocarcinomes broncho-pulmonaires
- Manipulations de laboratoire : PCR, RT-PCR, qPCR, design de primers, culture bactérienne et cellulaire, analyse de résultat, biochimie, enzymes...

Assistante vétérinaire (stage) - Clinique Equine Méheudin
8 semaines entre Décembre 2014 et Mai 2015

Projets et distinctions

- 2020 – 2021 **Concours National d'innovation Ecotrophélia** (cheffe de projet) | Les As Normands – Prix France Terre de Lait
- 2020 **Concours Innov'Alim School** | Les Normandines – 2e prix
- 2019 Mec'Agro'Semaine (cheffe de projet) | Atelier CoProduits