

Camille BILISARI

INGÉNIEURE ou TECHNICIENNE BIOLOGIE

✉ cbilisari@laposte.net

☎ 06.45.12.53.69

📍 9 rue Moreau Chaumier,
37550 Saint Avertin

📅 04/05/1996

🚗 Permis B
Véhiculée



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 ingénieure 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

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, CAPYLLARIS)
- 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