



MATTHIEU FREYDER

Étudiant en Data Science et IA

📍 F-67340 Ingwiller
✉ matthieu.freyder@gmail.com
☎ +33 6 52 37 51 90

PROFIL

Ingénieur en Génie des Procédés et **Pasteur**, je me forme aujourd'hui à la **Data Science** et à l'**IA**. Je suis à la recherche d'une entreprise pour accueillir mon projet de **formation en alternance** de deux ans.

★★★★★ Leadership et management
★★★★★ Pédagogie
★★★★☆ Génie des procédés
★★★★★ Bureautique
★★★★☆ Programmation (en formation)
★★★★☆ Culture informatique

[in linkedin.com/in/matthieu-freyder-37ab7b22a](https://www.linkedin.com/in/matthieu-freyder-37ab7b22a) 🌐 [Mon Web CV complet](#)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Pasteur, Église Protestante Évangélique de Bouxwiller (2012-2022)

Leadership et management de l'association. Enseignement théologique et accompagnement. Coaching et formation des membres de l'association. Célébration des offices. Organisation de la solidarité. Relation avec les autorités officielles et religieuses. Communication, gestion de projets numériques, accompagnement de la transition numérique.

Enseignant en Ancien Testament (2018-2022)

Intervenant lors de conférences et de formations, enseignement et tutorat d'étudiant en théologie.

Responsable d'association de jeunesse (2004-2021)

Membre du conseil d'administration de l'association de jeunesse Le Tremplin. Vice-présidence, responsable informatique, intranet, web et communication. Organisation de séjours.

Ingénieur de recherche appliquée, Centre de Recherche de Karlsruhe (KIT/ITC) (2004-2008)

Étude de la réduction par mesures primaires des émissions de NOx lors de la combustion des déchets ménagers dans les incinérateurs à grille. Gestion d'une installation pilote d'incinération (puissance 0.5 MW, débit déchets 150-300 kg/h). Planification et conduite des campagnes de mesure. Gestion du budget. Acquisition, traitement des données et modélisation. Tutorat d'étudiants.

Ingénieur indépendant (2003-2004)

Étude de la revalorisation thermique des résidus de broyage automobile, pour le compte du Centre de Recherche de Karlsruhe et du groupe BASF.

PROJETS MENÉS EN INFORMATIQUE

- **Formation au développement en intelligence artificielle.** MOOC Python de l'UGA/INRIA validé, auditeur libre « Introduction au Deep Learning » (CNRS).
- **Administration de réseaux et systèmes** (Windows, Synology).
- **Communication digitale**, Web dev., Mailchimp, Canva, réglementation RGPD.
- **Implémentation de solutions domotiques avec HomeAssistant**, monitoring, automatisations, acquisition de données.

FORMATION

Mastère en Théologie
FLTE Vaux-sur-Seine,
(2008-2013)

Ingénieur en Génie des procédés, spécialité environnement,
Grenoble INP Phelma
(2000-2003)

Master 2R Génie des procédés, Grenoble INP Phelma (2003)

LANGUES

Français : Langue maternelle

Anglais : Professionnel

Allemand : Professionnel

TECHNO.

HTML/CSS
Wordpress
JavaScript/Python
(en formation)

QUALITÉS

Relationnel
Rigueur
Curiosité intellectuelle
Travail en équipe