

---

# Prométhée Technologies & Ingénierie

Informations générales

## **SIRET**

91294677900010

## **Adresse**

Prométhée Technologies & Ingénierie

COUTANSON

23 Rue De La Forêt

67550

VENDENHEIM

---

## **Tél**

0974989290

## **Url du site web**

<https://promethee-ti.eu/>

Présentation

## **Activité détaillée**

Avec une culture à la croisée des chemins entre sciences fondamentales et applicatives, entre R&D académique et industrielle, Prométhée Technologies & Ingénierie est une Entreprise d'Ingénierie et Conseil en Technologies (ICT) et de R&D, qui propose des solutions opérationnelles, de la consultance, des accompagnements et des formations, pour une meilleure maîtrise d'infrastructures industrielles et une réduction de leur impact environnemental. Nos métiers : TIC, EEA, Thermique, Mécanique, IA, Ingénierie de données.

S'il n'y avait qu'une seule chose à retenir de Prométhée, c'est que nous sommes créateurs de solutions écoresponsables.

In fine, ce que nous cherchons à faire, c'est, dans une approche systémique et holistique, d'agir de sorte que l'industrie soit moins écologiquement délétère et nous intervenons notamment sur les problématiques de décarbonation.

Cette démarche complexe et ambitieuse, nous l'opérons au travers de deux axes : un premier qui relève de la Recherche et Développement, et un second qui consiste en une approche de diffusion de bonnes pratiques, qui prend forme autour d'une offre de services. Lesquels services sont la consultance (avec de l'engagement de moyens), l'écoingénierie (avec de l'engagement de résultats), mais aussi l'audit, la conduite du changement et la formation.

Nos développements R&D nécessitent que nous maîtrisions (non exhaustivement) l'électricité, l'électronique, l'instrumentation, l'automatique, l'administration de systèmes et réseaux, la cybersécurité, la mécanique, la mécatronique, l'intégration, l'intelligence artificielle, le big data, les mathématiques appliquées, la gestion de projets et les écomatériaux.

---

Le tout, très largement saupoudré d'écoingénierie, d'outils de l'innovation et de résolution de problèmes complexes.