

# Téo LOMBARDET

Étudiant

- Alternance de deuxième et troisième années
- Domaine du génie climatique et de l'énergétique du bâtiment
- À partir de janvier 2026 (puisque semestre 3 prévu au Cégep de Saint-Hyacinthe, Canada)

- 26/10/2006
- Permis B et véhicule personnel

.....

## CONTACT

- [teo.lombardet@edu.univ-fcomte.fr](mailto:teo.lombardet@edu.univ-fcomte.fr)
- +33 7 69 52 03 75
- 4 impasse de la planche du mont,  
70200 Lyoffans

.....

## NIVEAU INFORMATIQUE

- Microsoft Office :
  - Word (4/5)
  - Excel (3/5)
  - Powerpoint (3/5)
- Progiciels :
  - Revit (20h)
  - AutoCad (16h)
  - Perrenoud (5h)
  - Accosoft (6h)
- 2021 certification PIX

.....

## NIVEAU LINGUISTIQUE

- Français
- Anglais LV1 (B1)
- Espagnol LV2 (B1)

.....

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Sport
- Automobile

## ► DIPLÔME ET FORMATION

- 2024 - BUT MT2E (Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques)  
IUT Nord Franche-Comté  
Belfort (90)
- 2024 - Baccalauréat général spécialités Mathématiques et Sciences de la vie et de la Terre, obtenu avec mention Assez-bien  
Lycée Georges Colomb  
Lure (70)

## ► COMPÉTENCES ACQUISES

Dimensionner, optimiser, réaliser et exploiter des installations dans les domaines du génie climatique, de l'énergétique du bâtiment, des énergies renouvelables, du génie frigorifique, des utilités industrielles et des réseaux de chaleur

### Projets réalisés :

- Analyse, quantification des besoins énergétiques d'un bâtiment monobloc et dimensionnement des systèmes adaptés
- Préparation de l'instrumentation d'une installation ou d'un bâtiment et mesures en vue de la réalisation de son bilan énergétique
- Préparation des documents techniques nécessaires à la réalisation d'un réseau fluidique
- Mise en service et maintenance de premier niveau d'une installation énergétique

## ► EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Du 10 au 21 février 2025, stage d'Immersion effectué au sein de l'équipe "Énergie" de l'entreprise Vétoquinol à Magny-Vernois (70)

### Missions réalisées :

- Découverte des différents systèmes de ventilation, de chauffage et production de l'entreprise
- Rédaction complète d'un CCTP en vue d'un remplacement de centrale de traitements d'air