



Théo Chorques in https://linkedin.com/in/tchorques

A Permis B - Véhicule

# Ingénieur énergéticien du bâtiment

Expérience professionnelle

#### Haute école du canton de Vaud, Suisse

2020 - 3 mois



- Ingénieur au sein du laboratoire LESBAT
- Intégration de PAC Tritherme à sorption en sous station de RCU
- Conception et dimensionnement d'une sous station de chauffage urbain active

### Alterea bureau d'étude – Lyon, France

2018 - 6 mois



- Audit énergétique tertiaire et résidentiel
- Simulation énergétique et scénario de rénovation
- Simulation pour un marché global de performance sur 45 sites
- Audit et simulation des APE dans des centres aquatiques

## Centre Hospitalier Universitaire - Limoges, France

2015 - 2 mois



- En charge des équipements d'aide au PMR
- Accompagnement personnalisé du patient
- Formation aux soignants à l'usage de dispositifs domotiques

#### Cursus

# Diplôme d'ingénieur - Bâtiment intelligent et efficacité énergétique

2017 - 2020



- Simulation thermique dynamique, neuf et rénovation
- Physique du bâtiment et systèmes CVC
- Conception contrôle GTB, protocole KNX
- Énergies renouvelables et stockage de l'énergie
- Gestion et suivi de consommation énergétique
- Spécialisation, réhabilitation du patrimoine industriel

#### Classe préparatoire CPGE ATS

2016 - 2017



- Fondamentaux en mécanique, électricité et automatique
- Physique : thermique, fluide, électromagnétique
- Mathématiques pour l'ingénieur

#### BTS Fluide, énergie, domotique

2014 - 2016



- Gestion technique du bâtiment et de l'énergie
- Principes de schématisation et dimensionnement CVC
- Domotique pour le handicap
- Programmation GTB, KNX et Siemens

#### Compétences

Logiciels Pleiade-Comfie: Simulation thermique dynamique avec maquette BIM

Revit : Modélisation architecturale, création de maquette BIM

Perrenoud : Calcul réglementaire

ETS : Divers projets KNX sur maquette bâtiment et chauffage

Dialux : Simulation d'éclairagisme en millieu tertiaire

Culture technique Documentation : Application du décret tertiaire, garanties de résultats énergétiques,

méthodes et protocoles de mesure.

MOOC plateforme bâtiment durable : chaufferies, gestion de l'humidité, ventilation

et QAI, amélioration énergétique des bâtiments tertiaires. Participation à divers salons et rencontres professionnelles.

Travail manuel Électricité du bâtiment, rénovation, domotique des systèmes CVC

Langues Autonome en anglais (Certification C2), bases d'espagnol