# PÔLE TO THE POLE T

**ENPHASE ENERGIE** 







# Sommaire

Notre Histoire	2-3
Le plus d'Enphase Energie	4-5
Le secteur tertiaire	6-7
Courant fort	8
Courant faible	9
La GTB	10
La préfabrication tertiaire	11

# Notre histoire

Fondée en 2023 à **La Seyne-sur-Mer**, Enphase Énergie est une entreprise d'électricité générale spécialisée dans les courants forts et faibles, avec une approche résolument tournée vers l'innovation et la performance. Depuis sa création, l'entreprise s'est structurée autour de deux pôles d'activité complémentaires :

Le pôle tertiaire, dédié aux bâtiments professionnels, commerces, établissements publics et projets d'infrastructure.

Le pôle logement, orienté vers les logements collectifs neufs et rénovés.

Cette double expertise permet à Enphase Énergie de répondre à des besoins variés, tout en garantissant un haut niveau de qualité et de fiabilité sur chaque chantier.

#### Zone d'intervention

Enphase Énergie intervient sur l'ensemble de la région PACA. Notre proximité géographique, associée à une organisation logistique optimisée, nous permet d'intervenir avec réactivité tout en maintenant des délais maîtrisés et une qualité d'exécution irréprochable.



# Nos dirigeants:



### Sami Khachai

Directeur Fondateur et Général d'Enphase Énergie, il cumule plus de 15 d'expérience électricité en industrielle. Expert en gestion de projets complexes, il met un point d'honneur à allier innovation. organisation rigoureuse et qualité d'exécution pour garantir la réussite de chaque chantier.

### **Mohamed Hachani**

Président d'Enphase Énergie, il dispose de 17 ans d'expérience au sein d'un grand groupe national, principalement dans le secteur tertiaire. Son expertise technique et sa vision stratégique permettent d'optimiser chaque projet, de la conception à la réalisation, avec un souci constant de qualité et de performance.





### 5 Certifications:













### Nos engagements

#### Gestion durable:

#### Limiter le gaspillage :

70 % de nos déchets sont valorisés ou recyclés, pour préserver les ressources et réduire les coûts.

### Se déplacer intelligemment :

Mutualisation et covoiturage pour limiter l'impact carbone et optimiser la logistique.

### Sécuriser vos chantiers:

Prévention, autocontrôles et procédures strictes pour un travail irréprochable.

### **Innovation & Optimisation:**

Nous optons pour la préfabrication (pieuvre électrique), même dans le secteur du tertiaire, pour des délais réduits et une maintenance simplifiée.

Ces engagements guident chacune de nos actions, afin d'offrir à nos 🗖 clients des installations performantes, responsables et pérennes.



## Le secteur tertiaire

## Notre pôle d'excellence

Chez Enphase Énergie, le secteur tertiaire occupe une place centrale. Nous accompagnons les entreprises, collectivités et maîtres d'ouvrage dans la conception, l'installation et la maintenance d'installations électriques performantes et durables.

Notre expertise couvre l'ensemble des courants forts et faibles, en intégrant des solutions innovantes GTB/GTC, comme la préfabrication d'éléments et les systèmes de sécurité connectés. approche Cette nous d'optimiser vos performances énergétiques, de garantir la fiabilité de vos équipements et de respecter les délais les plus exigeants.

Du bureau à l'établissement recevant public, en passant par commerce ou l'infrastructure spécialisée, nous adaptons nos méthodes et nos équipes aux contraintes spécifiques de chaque projet pour offrir un service sur mesure, clé en main.

# Nos clients et types de projets

Notre pôle tertiaire accompagne une large variété d'acteurs :

- Promoteurs et maîtres d'ouvrage
- Architectes et bureaux d'études
- Collectivités et établissements publics
- Gestionnaires de bâtiments et syndics
- Entreprises et commerces





Nous réalisons des installations électriques sur mesure pour :

- Bureaux et espaces de coworking
- Commerces, hôtels et restaurants
- Écoles, universités et centres de formation
- Établissements de santé et laboratoires
- Infrastructures sportives et culturelles
- Bâtiments industriels légers et entrepôts

## **Courant fort**

Dans le secteur tertiaire, les installations en courants forts constituent la colonne vertébrale électrique de vos bâtiments.

Nous concevons et réalisons des systèmes fiables. sécurisés et conformes aux normes en vigueur, pour alimenter efficacement l'ensemble de VOS équipements et garantir la continuité de service.



## Nos prestations CFO

- Pieuvres industrielles
- Armoires (TGBT/TD) dépannage
- Chemins de câbles Tableaux, appareillages
  - Essais & mise en service
  - Maintenance et











### **Courant Faible**

courants faibles assurent la connectivité, la sécurité et la gestion intelligente des bâtiments.

Nous installons des systèmes fiables et conformes aux normes pour garantir confort, sécurité et performance énergétique.

### Nos prestations CFA

- Vidéosurveillance
- Appel malade
- Alarme intrusion
- Gestion Technique du Bâtiment (GTB/GTC)
- Essais et mise en service
  Contrôle d'accès

- Baies informatiques
- Pré-câblage informatique
- Systèmes IRVE
- Systèmes incendie











### Pourquoi la GTB est un levier d'économie

La Gestion Technique du Bâtiment (GTB) centralise le contrôle des installations électriques et techniques, permettant un pilotage intelligent et précis. En adaptant automatiquement l'éclairage, la climatisation, le chauffage ou encore la ventilation aux besoins réels, elle réduit significativement les consommations. Ce suivi en temps réel offre également une meilleure anticipation des besoins de maintenance, prolonge la durée de vie des équipements et génère des économies pouvant atteindre 30 % sur les coûts énergétiques.

### Comment Enphase l'intègre dans les chantiers

Chez Enphase Énergie, la GTB est intégrée dès la phase d'étude. Nous analysons les usages et contraintes de chaque bâtiment pour définir une architecture adaptée, évolutive et compatible avec les autres systèmes en place. Nos équipes assurent le câblage, la mise en réseau et la programmation des équipements, puis accompagnent le client dans la prise en main.

L'objectif : livrer un bâtiment intelligent, économe et prêt à s'adapter aux besoins futurs.



## LA PRÉFABRICATION TERTIAIRE

# Pourquoi la préfabrication est adoptée dans le logement mais boudée dans le tertiaire

Dans le logement collectif, la préfabrication s'est imposée comme une évidence : elle permet de standardiser les installations, de réduire les délais et de mieux maîtriser les coûts. Les plans sont généralement répétitifs d'un logement à l'autre, ce qui facilite la production en série des éléments en atelier.

À l'inverse, dans le tertiaire, chaque projet est souvent unique, avec des configurations spécifiques, des délais serrés et des modifications fréquentes en cours de chantier. Beaucoup d'entreprises craignent que la préfabrication manque de flexibilité dans ce contexte.

### Les plus de la prefabrication

Nous avons prouvé que la préfabrication est non seulement possible dans le tertiaire, mais qu'elle y apporte de réels bénéfices. Notre bureau d'études interne nous permet d'anticiper chaque détail, de réagir rapidement à toute modification et de livrer des éléments parfaitement adaptés au projet.

En préparant en atelier les pieuvres électriques, boîtiers, armoires et câblages, nous gagnons un temps précieux sur site, tout en assurant une qualité constante et une installation optimisée. Cette méthode réduit les déchets, améliore la sécurité et simplifie la maintenance grâce à des repérages clairs et standardisés.

Avec nous, la préfabrication n'est pas une contrainte : c'est un gage de maîtrise, d'efficacité et de sérénité pour nos clients.

11

# NOUS CONTACTER

### **ENPHASE ENERGIE**

#### Directeur

- 06 35 56 16 72
- sami.kachai@enphase-energie.com

### Président

- 06 30 03 43 88
- mohamed.hachani@enphase-energie.com
- enphase-energie.com



Pôle Logement



