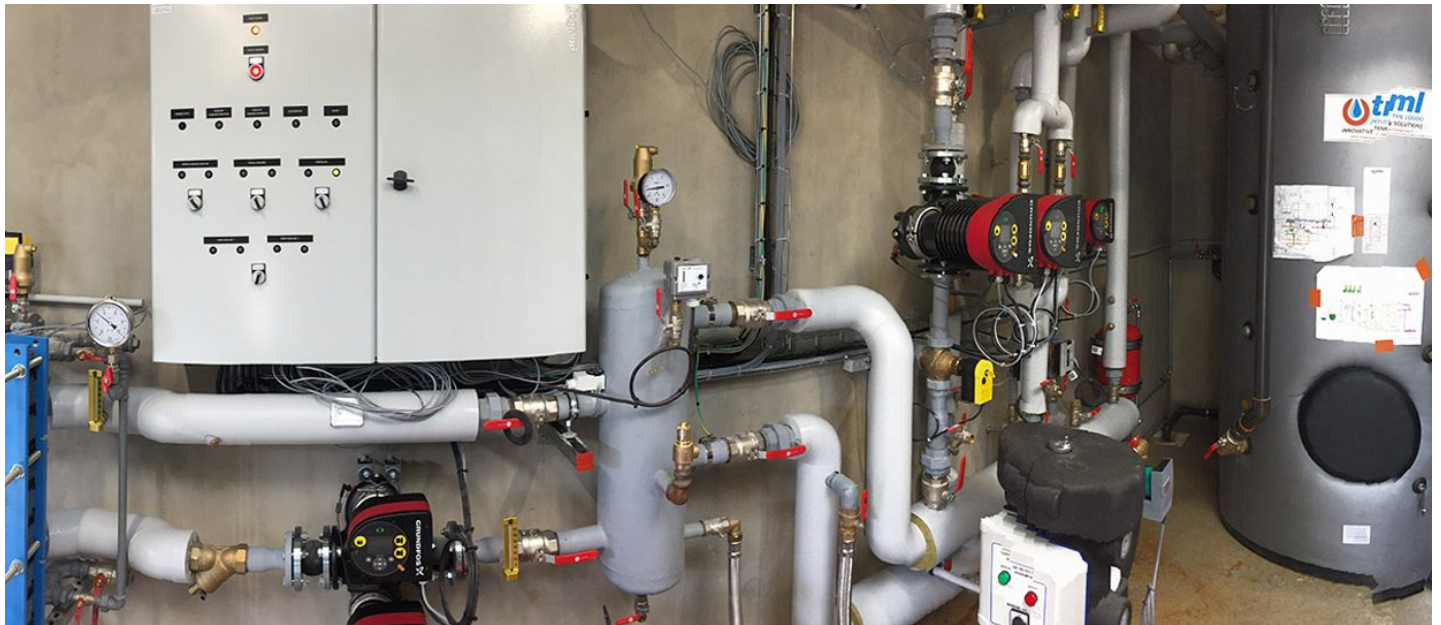


NOS EXPERTISES

Nous analysons vos besoins afin de concevoir et installer vos équipements de production de froid, chaud et de CVC.



Nos expertises et notre savoir faire aux services de nos clients

- ✓ **Production d'eau glacée** : Utilisée pour la climatisation, l'eau glacée est produite par un groupe froid. Nous réalisons l'installation de ce groupe froid, des sous-stations avec des pompes, sur des puissances de 100 kW à 2-3 MW.
- ✓ **Détente directe** : nous installons des systèmes de climatisation par détente directe. Très utilisée dans le secteur tertiaire, sa facilité de mise en œuvre et d'entretien en fait une technique adaptée aux bâtiments de bureaux, aux cellules commerciales...
[Configurer les cookies](#)
- ✓ **Production de chaleur** : Pompe à chaleur, plancher chauffant, chaufferie, sous station, installation de panneaux solaires à destination de production d'eau chaude sanitaire, quelque soit le besoin de nos clients, nous leurs apportons une réponse spécifique en matière de production de chaleur.
- ✓ **Ventilation spécifique et traitement d'air** : nous concevons et installons des systèmes assurant la bonne ventilation de vos bâtiments (milieux spécifiques, parkings, tour de bureaux, salles blanches, milieux high-tech et industriels...).
- ✓ **Plomberie** : suite aux appels d'offres clients, nous répondons aux demandes de conception et/ou réalisation des lots de plomberie et plus spécifiquement des lots dédiés à la production d'eau chaude dans les bâtiments tertiaires.
- ✓ **Désenfumage** : Afin de maintenir la sécurité incendie dans les établissements recevant du public (ERP), nous assurons la conception, le dimensionnement et l'installation des équipements de désenfumage: Trappes de désenfumage, tourelles et caissons d'extraction, conduits, coffrets de relayage et électricité.
- ✓ **Maintenance curative et préventive** : nous proposons des prestations de maintenance afin d'anticiper et résoudre les pannes de vos installations de froid et climatisation, avec astreinte.

