

OCHSNER

Solution de pompes à chaleur air/eau, eau/eau, terre/eau de 4 à 2500 kW (basse, moyenne et haute température).

Public cible :

Bureaux d'études, administrations, responsables énergies, architectes

Contenu :

- Rappel théorique général au sujet de la pompe à chaleur
- Normes, réglementations et fluides frigorigènes
- Présentation générale de la gamme des pompes à chaleur Ochsner
- Présentation technique des modèles AIR, TERRE et EAU.
- Avantage de l'évaporateur horizontal
- Dégivrage : aspect énergétique
- Equilibrage des sondes géothermiques
- Dimensionnement et mode de fonctionnement
- Intégration hydraulique et schémas
- Association pompe à chaleur et cogénération
- Combinaison COP et EER
- Présentation technique de la gamme industrielle - moyenne, haute température et vapeur

Horaire :

9h à 12h

Prix :

gratuit - inscription obligatoire