



DESCRIPTIF GENERAL

Les mallettes permettent de comprendre et d'effectuer le paramétrage d'un régulateur (type résidentiel : chaudière sol ou murale, pompe à chaleur, chauffe eau thermodynamique, poêle à granulés...).

L'apprenant visualise les actions du régulateur suivant les informations données à l'aide d'un synoptique équipé de potentiomètres pour la simulation des températures, commutateurs et voyants vert, rouge, orange suivant le modèle).

PEDAGOGIES ABORDEES

- Apprendre le paramétrage d'une régulation
- Etudier les variations de températures
- Etudier le fonctionnement du brûleur, pompe à chaleur ...
- Etudier le fonctionnement des pompes

Modèles disponibles : (d'autres modèles sont possibles sur simple demande)

- MALRCS : Mallette d'étude d'un régulateur de chauffage chaudière sol
- MALRPC : Mallette d'étude d'un régulateur pompe à chaleur air-eau relève chaudière sol
- MALCCM : Mallette d'étude d'un régulateur de chauffage chaudière murale
- MALRSO : Mallette d'étude d'une régulation solaire
- MALRTH : Mallette d'un régulateur chauffe eau thermodynamique
- MALRPO : Mallette d'étude d'une régulation de chauffage poêle à granulés