

FICHE D'ACTIVITE ELEVE

Nom :

Classe :

Objectif de la séance :

À l'issue de la séance, les élèves seront capables de :

- Savoir lire un schéma d'installation hydraulique.
- Savoir distinguer les différents composants d'une installation hydraulique à l'aide des symboles.

Pré-requis

Posséder des connaissances technologiques et théoriques de base sur :

- Le chauffage.
- La production d'eau chaude sanitaire.
- Des connaissances sur l'utilisation d'un ordinateur.

Description de l'activité :

Vous devez :

- Identifier les fonctions principales sur le schéma de principe .
- Associer les fonctions principales aux composants.

Ressources :

Le TD comporte une partie formation sur la lecture de schéma avec :

- Une visite virtuelle d'une installation.
- Un retour possible sur les fiches : aide pour la formation.
- Une partie QCM pour valider les compétences.

On demande :

- Identifier les fonctions principales sur les schémas de principe.
- Associer les fonctions principales aux composants.

Appel du professeur :

- Appel du professeur pour valider la partie théorique à partir du QCM.
- A la fin du QCM l'enseignant validera le score obtenu affiché sur l'écran.

Notation :**Observation :**