|  |  |
| --- | --- |
| **FICHE D’ACTIVITE ELEVE :** **Les fluides frigorigènes** | **Nom :****Classe :** |
| **Objectifs de la séance :**À l'issue de la séance, les élèves seront capables de : |
| * Déterminer les grandeurs physiques associées à une installation.
* Analyser et exploiter les données techniques.
 |
| **Pre-requis :**Posséder des connaissances technologiques et théoriques de base sur : * Les caractéristiques fluidiques des réseaux.
* L’utilisation d'un ordinateur.
 |
| **Description de l'activité :**Vous devez :* Exploiter l’ensemble des quatre séquences obligatoirement.
* Valider le QCM de fin de séquence, puis accéder à la séquence suivante.
* Valider le QCM final sur les fluides frigorigènes.
 |
| **Ressources :**Le TD comporte une partie formation avec :* Une animation permettant un rappel du cour suivi d'un test d'entraînement.
* Une auto-évaluation sous forme de QUIZZ pour valider tes compétences.
 |
| **On demande :*** De valider chaque QUIZZ en fin de séquence.
* De valider l'auto-évaluation QUIZZ finale
 |
| **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 :** |
| **Observations :** |