|  |  |
| --- | --- |
| **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 :** | |