**Labo 14 : La chaleur molaire de formation de l’oxyde de magnésium**

**Membres de l’équipe:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Les parties du rapport de laboratoire à remettre le \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| ***FAIRE LA RÉPARTITION DES TÂCHES*** | Nom du responsable |
| Type de police et taille de la police : |  |
| ~~La page de présentation~~  Entête seulement |  |
| ~~La table des matières~~ |  |
| 1. L'introduction et le but |  |
| 2. Le cadre théorique, la méthodologie et l'hypothèse |  |
| 3. ~~Le protocole expérimental~~   * ~~Le matériel et les instruments~~ * ~~Les variables mesurées~~ * ~~Les manipulations~~ * ~~Le montage expérimental~~ |  |
| 4. ~~Les mesures expérimentales~~   * ~~Les mesures~~ * ~~Les incertitudes sur les mesures directes~~ * ~~Les données pertinentes~~ |  |
| 5. Le traitement des données   * Les calculs et leurs explications * ~~Les graphiques et leur analyse~~ * Les résultats du traitement des données |  |
| 6. L'analyse et l'interprétation des résultats   * L'explication et la signification des résultats * La comparaison des résultats avec des valeurs théoriques, des valeurs de référence ou des valeurs d'expériences semblables. Calcul de l’erreur relative. * ~~Les sources d’erreur possibles~~ * Critique de la stratégie expérimentale * Les modifications à l'expérimentation |  |
| 7. La conclusion   * Bilan des résultats et de l'expérience * ~~Ouverture~~ |  |
| 8. Les annexes et la bibliographie (obligatoire)  9. Cette feuille complétée à la toute fin du rapport |  |
| PERSONNE RESPONSABLE de la qualité du français, de la mise en page et premier lecteur |  |
| PERSONNE RESPONSABLE de la lecture finale, de la mise en page finale et de l’impression |  |