**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 |  |