

Les priorités :

- **DS : S4 à S7 et calorimétrie.**
- **les fiches de Thermo T1 à T4.**
- **la préparation de la nouvelle khôlle (thermo)**

Semaine 1

(2h par jour) : révision progressive

- Jour 1 : Revoir cours et exercices des chapitres S4 et S5.
- Jour 2 : Revoir cours et exercices des chapitres S6 et S7.
- Jour 3 : Fiches de synthèse sur T1 et T2.
- Jour 4 : Fiches de synthèse sur T3 et T4 .
- Jour 5 : Revoir les exercices de calorimétrie.

Semaine 2

(4h par jour) : approfondissement et entraînement

- Jour 6 : Matin → Révisions S4 et S5. Après-midi → Préparation interrogations orales (Thermo).
- Jour 7 : Matin → Révisions S6 et S7. Après-midi → Préparation interrogations orales.
- Jour 8 : Matin → Exercices de calorimétrie. Après-midi → Recherche des exercices de thermodynamique ou d'électricité/méca.
- Jour 9 : Matin → Relecture fiches T1-T4. Après-midi → Simulations d'interrogations orales ou sites pour expliquer.
- Jour 10 : Bilan et révision globale selon les besoins (revoir points faibles, refaire exercices clés).

Ceci est un exemple, il est à agencer selon vos besoins et vos disponibilités.

Bonnes vacances !