

Semaine 1: maîtriser l'oxydoréduction pour le test et mettre de l'ordre dans les cours et TD.

Jour	Programme de la journée
<b>Lundi 13</b>	<b>Rangement complet</b> : trier les cours, TD et TP de physique et chimie. Identifier les documents manquants.
<b>Mardi 14</b>	<b>Oxydoréduction</b> : relecture active du cours. Refaire les exercices de base du TD (équilibrer des réactions, nombres d'oxydation).
<b>Mercredi 15</b>	<b>Oxydoréduction</b> : approfondissement du TD. Refaire les exercices extraits de concours. <b>Fiche de synthèse</b> sur les formules clés.
<b>Jeudi 16</b>	<b>Acides-Bases</b> : relecture du cours. Refaire 2 ou 3 exercices de base du TD.
<b>Vendredi 17</b>	<b>Précipités</b> : Relecture du cours . TD sur les précipités. <b>Fiches de synthèse</b> .
<b>Samedi 18</b>	<b>Synthèse Chimie</b> : revoir les points de blocage sur Oxydo + Acide-Base+ précipités. Refaire 1 exercice difficile de chaque.
<b>Dimanche 19</b>	<b>Repos / Relecture légère</b> : vérifier que tous les TD de chimie sont compris.

Semaine 2 : Focus thermodynamique: assimiler les concepts de Thermo 1 et 2 et finaliser tous les TD.

Jour	Programme de la journée
<b>Lundi 20</b>	<b>Thermo 1</b> : lecture active du cours. Commencer la <b>Fiche Thermo 1</b>
<b>Mardi 21</b>	<b>Thermo 1</b> : terminer les exercices du TD correspondant.
<b>Mercredi 22</b>	<b>Thermo 2</b> : lecture active du cours. Commencer la <b>Fiche Thermo 2</b>
<b>Jeudi 23</b>	<b>Thermo 2</b> : faire les exercices du TD.
<b>Vendredi 24</b>	<b>Finalisation</b> : terminer les derniers exercices de TD de Thermo (1 et 2). Noter les questions pour le retour en cours.
<b>Samedi 25</b>	<b>Révision Flash</b> : relire les fiches oxydo, acide-ase, précipités et Thermo et préparer la khôlle .
<b>Dimanche 26</b>	<b>Préparation</b> : rangement du sac et repos mental pour la reprise.