

# NOTE DE MATURITÉ DE CHIMIE DISCIPLINE FONDAMENTALE

## A l'attention des élèves réalisant la 2<sup>e</sup> année ou une partie de la 2<sup>e</sup> année à l'étranger

Chers élèves,

Comme vous le savez, la note de maturité de chimie (discipline fondamentale) s'obtient au cours de la 2<sup>e</sup> année et du fait de votre absence pendant cette période, vous serez testé sur ce programme à votre retour de séjour.

Un cours en ligne est disponible pour vous permettre de travailler de façon autonome. Pour vous inscrire, il faut vous rendre sur « [edu.ge.ch/moodle](http://edu.ge.ch/moodle) » (même login et mot de passe que sur le site de Saussure) et recherchez le cours « SAUS.2CH.SL ».

Pour les élèves absents le 1<sup>er</sup> semestre uniquement, vous vous inscrirez grâce à la clé d'inscription « HoraceS1 ». Pour les élèves absents l'année entière vous vous inscrirez grâce à la clé d'inscription « HoraceDF » si vous êtes en DF ou « HoraceOS » si vous êtes en OS.

Vous pouvez ensuite consulter le cours en ligne en vous rendant sur le site « [edu.ge.ch/moodle](http://edu.ge.ch/moodle) » (cliquer sur connexion en haut à droite de l'écran) ou en installant sur téléphone mobile ou tablette l'application « moodle mobile » (plateforme = [edu.ge.ch/moodle](http://edu.ge.ch/moodle)).

La méthode de travail proposée est la suivante :

*a) avant votre départ :*

- 1) imprimer les documents nécessaires (en tête des chapitres dans les modules du site),
- 2) et vous munir d'un tableau périodique,

*b) durant l'année, selon vos disponibilités, pour chaque module :*

- 1) regarder et répondre au vidéo-test introductif,
- 2) lire la théorie du module et écouter le commentaire vidéo associé,
- 3) regarder les exemples d'exercices commentés puis
- 4) faire les quelques exercices proposés dans le support écrit (corrigés sur moodle),

*c) à votre retour :*

- 1) relire les résumés théoriques et revoir les vidéos si nécessaire,
- 2) faire les exercices supplémentaires proposés sur moodle,
- 3) venir aux séances de travail avec vos questions.

A votre retour, vous serez testé sur les différents sujets de la façon suivante :

1. Écrit (90 min) ou écrit-labo (45 min + 45 min) sur le 1<sup>er</sup> semestre (quantitative)
2. Oral (20 min) sur le 2<sup>e</sup> semestre (DF : électrochimie/équilibre, OS : électrochimie/thermochimie)

Les dates d'épreuves orale et écrite ainsi que les dates des séances de réponses aux questions seront communiqués à la rentrée par le doyen du degré.

Concernant les élèves ne partant qu'au premier semestre, ceux-ci regarderont directement avec l'enseignant de chimie de l'année pour les éventuelles questions. Celui-ci leur communiquera également la date de l'examen écrit (90 min), programmé un mois après le retour environ.

En vous souhaitant bon voyage et bon travail !

Le groupe de chimie du Collège de Saussure