

sur 20

| | |
|------|---|
| 3.0 | |
| 3.0 | |
| 3.5 | |
| 3.5 | |
| 4.0 | Trop de points de cours / méthodes mal maîtrisés et qu'il faut retravailler |
| 7.0 | |
| 8.0 | |
| 8.0 | |
| 8.5 | |
| 9.0 | Encore trop juste |
| 9.5 | ↓ |
| 9.5 | ↓ |
| 9.5 | ↓ |
| 10.0 | ↓ |
| 10.5 | ↓ |
| 11.5 | ↓ |
| 11.5 | Satisfaisant mais à améliorer |

| | |
|---------|-----|
| Moyenne | 7.5 |
|---------|-----|

Pour avoir 20/20 il faut avoir 55/100

À travailler en priorité :

- la partie structure de la matière (configuration électronique, Lewis)
- lire la correction, ou la dernière question du poly d'oxydoréduction

- Globalement, les copies sont trop proches du **survol de sujet** : vous traitez les questions plutôt simples, sans faire celles plus techniques qui pourtant rapportent plus...

Cohérent avec le fait que **beaucoup ne restent pas les quatre heures !**

- rester les 4h et vous battre
- mieux connaître le cours, refaire les TD, chercher les DM, pour pouvoir en faire plus
- être plus **attentif** en classe, plus **actif** en TD
- d'ici les concours, réviser sérieusement tout le cours

Remarque :

- qa = questions abordées. C'est le pourcentage de questions du sujet que vous avez abordées (correctement ou non).
- br = bonnes réponses. C'est le pourcentage de bonne réponses parmi ce que vous avez écrit sur votre copie.

Exemple : qa = 60% et br = 30% : vous avez abordé 60% du sujet dans ce que vous avez rendu, et dans ce que vous avez écrit sur votre copie il y a 30% de réponses correctes. La note finale est le produit des deux, il faut donc maximiser l'un et l'autre.