

<b>Sur 20</b>
---------------

5.5	
5.5	Trop de points de cours / méthodes mal
6.5	maitrisés et qu'il faut retravailler
6.5	
7.5	Encore trop juste
8.0	↓
8.5	↓
9.5	↓
11.0	↓
11.5	↓
12.0	Satisfaisant mais à améliorer
13.0	
13.5	Bien, continuer pour progresser encore
14.0	
15.5	

<b>Moyenne</b>	<b>10.0</b>
----------------	-------------

**Pour avoir 20/20 il faut avoir 75/100**

**À travailler en priorité :**

- Comprendre le principe de la PAC (condensation = exothermique, écrire l'efficacité)  
→ ce DS, et relire document cours chapitre 6
- Écrire correctement le 1er ppe pour un système ouvert (en précisant le système)  
→ refaire TD chap. 6 exercice II, ou question 16 du DS
- Relation de Laplace + hypothèses  
→ refaire question 13 du DS ou voir correction
- Relation de Bernoulli -> question 32

**Remarque :**

- $q_a$  = 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 :  $q_a = 60\%$  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.