

# Modalité évaluations

## Physique-Chimie

### M. HAAG

#### Evaluation sommative

Evaluation par **compétences**, 4 niveaux de maitrise :

<b>I</b>	<b>F</b>	<b>S</b>	<b>M</b>
Insuffisant	Faible	Satisfaisant	Maitrisé
4/20	10/20	16/20	20/20
Pas de réponse.  Réponse fausse.	Tentative de réponse.  Partiellement juste.	Réponse presque complète.  Il manque un détail (conversion, unité, etc.)	Réponse juste.

### Exemples de compétences évaluées :

D2 : Soigner son travail	I	F	S	M
D4 : Suivre un protocole	I	F	S	M
D1.3 : Lire un graphique	I	F	S	M
D2 : Rechercher des informations.	I	F	S	M
D1.3 : Passer d'un langage scientifique à un autre	I	F	S	M

Chaque compétence a le même « poids » dans la note finale.

Exemple :

- Soigner son travail : S → 16/20
- Suivre un protocole : F → 10/20
- Lire un graphique : M → 20/20
- Recherche des informations : I → 04/20
- Passer d'un langage scientifique à un autre : S → 16/20

$$\frac{16 + 10 + 20 + 4 + 16}{5} = 13,2$$

La note est arrondie à **13/20.**

