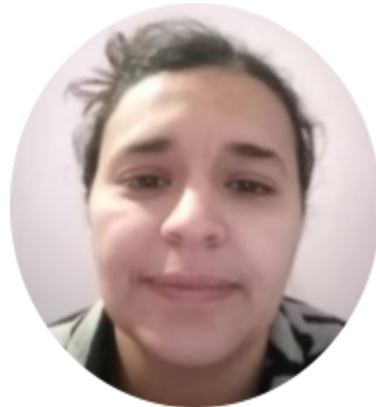


# Halima



## Mathématiques et Physique-Chimie

---

### Formation académique:

2000 : Baccalauréat scientifique

2002 : DUT en science et génie des matériaux

2004 : Maîtrise de sciences physiques - Université Louis Pasteur Strasbourg

2005 : Master de chimie physique des interfaces - Université de Franche-Comté

---

### Expérience dans le tutorat:

J'enseigne au collège les sciences physiques. Je donne des cours particuliers en mathématiques et en sciences physiques.

Mes élèves ont tous progressé tant au niveau des connaissances qu'au niveau comportemental. J'ai le souvenir d'une élève de seconde qui avait du mal en sciences physiques. Elle n'arrivait pas en sciences. Je l'ai tout d'abord renoué avec la matière en lui montrant l'intérêt pour elle de réussir en sciences pour aller dans sa filière désirée à savoir un bac scientifique. Elle était motivée à réussir donc elle a travaillé en suivant mes conseils et mes méthodes de travail. Elle est passée de 12/20 de moyenne à 19/20 !

Pour progresser, j'accompagne mes élèves suivant ces 5 points :

- Je définis les activités prioritaires liées au chapitre à transmettre en fonction de l'apprenant
- Je définis les objectifs pédagogiques
- Je planifie la progression de l'apprenant et j'organise son temps : temps de cours, de mise en œuvre, de prises de recul, de rencontres et de suivi
- J'accompagne et transmets les savoirs, savoir-faire et savoir-être
- J'adapte ma communication en fonction de l'apprenant.

---

### **Approche pédagogique:**

- J'évalue les compétences sur le chapitre et j'observe le comportement (confiance en soi, motivation, concentration ...) pour accompagner l'évolution et l'apprentissage de l'apprenant.
- Je construis les outils nécessaires au tutorat : on reprend le cours, j'explique les notions, je m'assure que l'élève a compris, on fait des exercices, ceux fait en classe et d'autres pour approfondir.
- Je contrôle l'atteinte des objectifs en posant des questions sur le chapitre abordé à savoir les formules à connaître et les notions abordées et surtout en faisant des exercices.