

ANNE D.

**Professeur de Mathématiques certifiée dans le second degré  
Éducation nationale (Pau)**



**Pouvez-vous décrire les principales MISSIONS et RESPONSABILITES que vous exercez dans le cadre de votre emploi actuel ?**

La principale mission de mon travail est la transmission :

- transmettre mes connaissances en mathématiques en respectant le bulletin officiel de l'Éducation nationale
- transmettre mon goût pour cette matière et toutes ses richesses
- transmettre le goût de l'apprentissage et de la curiosité
- transmettre des valeurs qui permettent à l'élève de s'épanouir et de grandir

**COMMENT en êtes-vous arrivé.e à occuper votre emploi actuel et à atteindre ce niveau de responsabilités ?**

J'ai, après ma Licence de Mathématiques pures, fait un M1 de Mathématiques simulation et modélisation. Je souhaitais déjà être enseignante mais cette année m'a permis de voir une application concrète des mathématiques, ce qui m'aide aujourd'hui avec mes élèves.

J'ai ensuite fait mon M2 Enseignement, suivi du concours de recrutement des maîtres pour l'enseignement privé (CAFEP).

J'ai fait mon année de stage (18h à l'époque) au collège et lycée Jean Cassaigne (Landes). J'ai ensuite demandé pour des raisons personnelles ma mutation à Paris où j'ai enseigné durant 5 ans au collège et lycée Saint Sulpice Paris 06. J'ai ensuite de nouveau demandé ma mutation pour Pau, que j'ai eue. Je suis donc depuis septembre au collège et lycée de l'Immaculée Conception.

**Pouvez-vous nous indiquer ce que le Master vous a apporté en termes de COMPETENCES ?**

Le M2 Enseignement avait à l'époque comme but de nous préparer au concours.

Le M1 Mathématiques modélisation et simulation me permet de pouvoir donner à mes élèves des exemples concrets d'application des mathématiques.

A obtenu un M2 Mathématiques et leurs applications - Métiers de l'enseignement en mathématiques [P] au terme de l'année 2010\_2011

Témoignage recueilli début 2018 - Contact : Observatoire Des Etudiants (Agnès Binet) / ode@univ-pau.fr