# Cécile Salvato Vallverdu

Professeur de Sciences Physiques



#### **Expériences professionnelles**

2020 Université de Pau et des Pays de l'Adour Pau (64) Vacataire M1 MEEF - Analyse de situation professionnelle

depuis 2013 Collège Joseph Peyré Garlin (64)

Titulaire

En charge de tous les niveaux 6e - 3e Responsable du laboratoire de sciences Professeur principal de 5e, depuis 2014

Coordinatrice, correction du diplôme national du brevet (2022)

Aide méthodologique (2020-2022) et devoir fait (2022-2023)

15 Avril 1983, France Mariée, 2 enfants

**J** 06 30 86 80 20

★ 62 rue du Bourgneuf

64160 Morlaàs

Contact

2012-2013 Collège Jean Marie Lonne Hagetmau (40)

Titulaire sur Zone de Remplacement, Landes

2010-2012 Lycée et Collège Climatique et Sportif Pierre de Coubertin Font-Romeu (66)

Titulaire sur Zone de Remplacement, Prades Montpellier

Enseignement en mathématiques en 5e et 3e professionnelle (4 mois)

2009-2010 Collège Juliette Adam Gif-Sur-Yvette (91)

Titulaire sur Zone de Remplacement Responsable du laboratoire de sciences

2008-2009 Lycée de la vallée de Chevreuse Gif-Sur-Yvette (91)

Titulaire sur Zone de Remplacement

Collège Charles Gounod 2007-2008

Stagiaire

### **Projets éducatifs**

Depuis 2021 Les cordées de la réussite

Responsable pour le collège Joseph Peyré

**Atelier Ecofriendly** Depuis 2020

Membre de l'équipe référente

Accompagnement des élèves dans leurs actions éco-citoyennes

Depuis 2020 **Dispositif médiation par les pairs** 

Membre de l'équipe référente

2018-2019 Atelier scientifique escape game

Création d'un escape game

Atelier scientifique - EXPERTS à l'école 2015-2018 Garlin

> Recherche d'indices pour résoudre des enquêtes en collaboration avec la gendarmerie de Garlin, Sciences à l'école et l'Université de Pau et des Pays de l'Adour

2009-2010 Atelier scientifique - Chimie amusante Gif-Sur-Yvette

#### **Formations professionnelles**

• Synergie Maths-Physique-Chimie 2022-2023

· Outils et compétences numériques 2021-2022

· Enseigner la mécanique au collège et au lycée

· Sécurité au laboratoire 2019-2020

· Liaison Collège-Lycée

2018-2019 • Formation à la médiation par les paris

· Créer un escape game scientifique

Tablettes et démarches pédagogiques

· Accompagnement d'élèves en difficultés

Sciences cognitives-apprentissages scolaires

· La différenciation en physique-chimie 2017-2018

· L'enseignement des sciences et de la technologie en 6ème

· Apport des neurosciences en pédagogie

• De la tâche simple à la tâche complexe

2016-2017 • Session cycle 3

2015-2016 • Mesure de la qualité de l'air, effets sur la santé et l'environnement

· Stage "EXPERTS à l'école" à l'IRCGN

## **Formation initiale**

2006-2007	Préparation à l'agrégation de chimie (admissible)	ENS Ulm
2006	Professeur certifié de sciences physiques et chimiques	
2005-2006	Préparation à l'agrégation de chimie (admissible)	ENS Cachan
2003-2005	Magistère de Physico-Chimie Moléculaire	Université Paris-Sud 11 – ENS Cachan
2004-2005	Maîtrise de Chimie-Physique  Université Paris-Sud 11  Stage de recherche : Substitution nucléophile benzylique catalysée par les complexes de palladium(0) - ICMMO - Université Paris Sud 11	
2003-2004	Licence de Chimie-physique  Université Paris-Sud 11  Stage de recherche : synthèse d'un dipeptide contraint capable de mimer une hélice de type polyproline II - Institut des Biomolécules Max Mousseron - Université Montpellier 2	
2001-2003	Classes Préparatoires aux Grandes Écoles PCSI - PC	Lycée François Arago, Perpignan