# Cécile Salvato Vallverdu

Professeur de Sciences Physiques



15 Avril 1983, France

♠ 62 rue du Bourgneuf

Mariée, 2 enfants

**J** 06 30 86 80 20

64160 Morlaàs

Contact

#### **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) Membre du comité de pilotage pour le label E3D (2023-2024) Membre du CA, des commissions CESCE et éducative, et du conseil de discipline Collège Jean Marie Lonne 2012-2013 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 Lycée de la vallée de Chevreuse 2008-2009 Gif-Sur-Yvette (91) Titulaire sur Zone de Remplacement 2007-2008 **Collège Charles Gounod** Saint-Cloud (92)

### **Projets éducatifs**

Stagiaire

Depuis 2021	<b>Les cordées de la réussite</b> Responsable pour le collège Joseph Peyré	Garlin
Depuis 2020	Atelier Ecofriendly Membre de l'équipe référente Accompagnement des élèves dans leurs actions éco-citoyennes	Garlin
Depuis 2020	<b>Dispositif médiation par les pairs</b> Membre de l'équipe référente	Garlin
2018 - 2019	<b>Atelier scientifique escape game</b> Création d'un escape game	Garlin
2015 - 2018	<b>Atelier scientifique - EXPERTS à l'école</b> 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**

· Liaison Collège-Lycée

2023-2024	• Energies d'aujourd'hui et de demain.
2022-2023	<ul> <li>Parcours de prévention violences harcèlement</li> <li>Synergie Maths-Physique-Chimie</li> <li>Dans la peau d'un DYS: tester pour comprendre et mieux accompagner.</li> </ul>
2021-2022	<ul><li>Outils et compétences numériques</li><li>Enseigner la mécanique au collège et au lycée</li></ul>
2019-2020	Sécurité au laboratoire

2018-2019	<ul> <li>Formation à la médiation par les paris</li> <li>Créer un escape game scientifique</li> <li>Tablettes et démarches pédagogiques</li> <li>Accompagnement d'élèves en difficultés</li> <li>Sciences cognitives-apprentissages scolaires</li> </ul>
2017-2018	<ul> <li>La différenciation en physique-chimie</li> <li>L'enseignement des sciences et de la technologie en 6ème</li> <li>Apport des neurosciences en pédagogie</li> <li>De la tâche simple à la tâche complexe</li> </ul>
2016-2017	<ul><li>Session cycle 3</li><li>Réforme du collège en sciences physiques</li></ul>
2015-2016	<ul> <li>Mesure de la qualité de l'air, effets sur la santé et l'environnement</li> <li>Réforme du collège en sciences physiques</li> <li>Plan du numérique Pyrénées Atlantiques</li> <li>Stage "EXPERTS à l'école" à l'IRCGN</li> </ul>

## **Formation initiale**

2006-2007	Préparation à l'agrégation de chimie (admissible)	ENS Ulm
2006	Professeur certifié de sciences physiques et chimiqu	Jes
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