

Cécile Salvato Vallverdu

Professeur de Sciences Physiques



15 Avril 1983, France
Mariée, 2 enfants

Contact

✉ cecsalvato@yahoo.fr
☎ 06 30 86 80 20

🏠 62 rue du Bourgneuf
64160 Morlaàs

Expériences professionnelles

2020	Université de Pau et des Pays de l'Adour Vacataire M1 MEEF - Analyse de situation professionnelle	Pau (64)
depuis 2013	Collège Joseph Peyré 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	Garlin (64)
2012-2013	Collège Jean Marie Lonne Titulaire sur Zone de Remplacement, Landes	Hagetmau (40)
2010-2012	Lycée et Collège Climatique et Sportif Pierre de Coubertin Titulaire sur Zone de Remplacement, Prades Montpellier Enseignement en mathématiques en 5e et 3e professionnelle (4 mois)	Font-Romeu (66)
2009-2010	Collège Juliette Adam Titulaire sur Zone de Remplacement Responsable du laboratoire de sciences	Gif-Sur-Yvette (91)
2008-2009	Lycée de la vallée de Chevreuse Titulaire sur Zone de Remplacement	Gif-Sur-Yvette (91)
2007-2008	Collège Charles Gounod Stagiaire	Saint-Cloud (92)

Projets éducatifs

Depuis 2021	Les cordées de la réussite 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	Dispositif médiation par les pairs Membre de l'équipe référente	Garlin
2018 - 2019	Atelier scientifique escape game Création d'un escape game	Garlin
2015 - 2018	Atelier scientifique - EXPERTS à l'école 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	Garlin
2009-2010	Atelier scientifique - Chimie amusante	Gif-Sur-Yvette

Formations professionnelles

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

2018–2019	<ul style="list-style-type: none"> • 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
2017–2018	<ul style="list-style-type: none"> • La différenciation en physique-chimie • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Session cycle 3 • Réforme du collège en sciences physiques
2015–2016	<ul style="list-style-type: none"> • Mesure de la qualité de l'air, effets sur la santé et l'environnement • Réforme du collège en sciences physiques • Plan du numérique Pyrénées Atlantiques • 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 Stage de recherche : Substitution nucléophile benzylique catalysée par les complexes de palladium(0) - ICMMO - Université Paris Sud 11	Université Paris-Sud 11
2003-2004	Licence de Chimie-physique 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	Université Paris-Sud 11
2001-2003	Classes Préparatoires aux Grandes Écoles PCSI - PC	Lycée François Arago, Perpignan