

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	Garlin (64)
2012-2013	Collège Jean Marie Lonne	Hagetmau (40)
2010-2012	Lycée et Collège Climatique et Sportif Pierre de Coubertin	Font-Romeu (66)
2009-2010	Collège Juliette Adam	Gif-Sur-Yvette (91)
2008-2009	Lycée de la vallée de Chevreuse	Gif-Sur-Yvette (91)
2007-2008	Collège Charles Gounod Stagiaire	Saint-Cloud (92)

Projets éducatifs

2018-2020	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

2019-2020	<ul style="list-style-type: none">Sécurité au laboratoireLiaison Collège-Lycée	
2018-2019	<ul style="list-style-type: none">Formation à la médiation par les pairsCréer un escape game scientifiqueTablettes et démarches pédagogiquesAccompagnement d'élèves en difficultésSciences cognitives-apprentissages scolaires	
2017-2018	<ul style="list-style-type: none">La différenciation en physique-chimieL'enseignement des sciences et de la technologie en 6èmeApport des neurosciences en pédagogieDe la tâche simple à la tâche complexe	
2016-2017	<ul style="list-style-type: none">Session cycle 3	
2015-2016	<ul style="list-style-type: none">Mesure de la qualité de l'air, effets sur la santé et l'environnementStage "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