

## SEBASTIÁN REYES RIFFO

chilien, 34 ans 06100 Nice 07 52 67 70 80 riffo@geaozur.unice.fr

## INTÉRÊTS DE RECHERCHE

Je suis attiré par l'opportunité de travailler dans une équipe pluridisciplinaire. Mes compétences m'amenent à affronter des problèmes de modélisation mathématique, de contrôle optimal, d'analyse numérique et des méthodes de décomposition de domaine.

Expériences P	PROFESSIONNELLES
10.2020 - 09.2021	Chercheur postdoctoral. Géoazur, CNRS-Université Côte d'Azur.  o Développement d'un préconditionneur de type Schwarz pour résoudre l'équation d'Helmholtz discrétisée par différences finies.  o Interfaçage de codes Fortran avec PETSc.
02.2016 - 11.2019	Doctorant. CEREMADE, Université Paris Dauphine-PSL.  o Développement d'un procédure pour coupler des méthodes d'assimilation de données temporelles non limitées avec des algorithmes parallèles en temps. Étude de performance.  o Étude de la convergence d'un algorithme pour la construction des pales.  o Optimisation d'une hélice d'hydrolienne.  o Modélisation d'un problème de determination des bathymétries.  o Élaboration d'un cadre théorique pour les problèmes mentionnés ci-dessus.
05.2015 - 09.2015	Stage de recherche. Équipe ANGE, INRIA Paris.  o Développement d'un algorithme pour la determination des bathymétries.  o Analyse de la convergence du solveur numérique associé.
04.2014 - 08.2014	Assistant de recherche. ISCI, Universidad de Chile.  • Étude de la formation de motifs liés à l'activité criminelle.
06.2011 - 10.2013	Assistant de recherche. CEAMOS, Universidad de Chile.  o Modélisation de l'activité criminelle.  o Analyse théorique et simulation numérique des branches de bifurcation.
FORMATION	
2019	Docteur en Mathématiques Appliquées. Université Paris Dauphine-PSL. Méthodes mathématiques pour l'extraction d'énergie marine. Thèse dirigée par Julien Salomon.
2015	M2 Mathématiques Appliquées. Université Paris Dauphine-PSL.
2013	Diplôme d'Ingénieur (Mathématique). Universidad de Chile.
2012	L3 Sciences pour l'Ingénieur. Universidad de Chile.
Langues	Espagnol (langue maternelle), Anglais (courant), Français (courant).
Logiciels	IATEX, Matlab, FreeFem++, Fortran, Python, C++.

Conférences		
07-12.12.2020	Time-parallelization of sequential data assimilation problems. 26ème Conférence Internationale en Décomposition de Domaine (DD24). Chinese University of Hong Kong, Hong Kong, China.	
10-11.12.2020	12ème Journées FreeFEM. Laboratoire Jacques-Louis Lions (LJLL), Paris, France.	
02-04.07.2019	2ème Conférence en Simulation et Optimisation des Énergies Marines Renouvelables (EMRSIM19). Station Biologique de Roscoff, Roscoff, France.	
02-05.09.2018	7ème Workshop en Méthodes de Parallélisation en Temps (PinT18). Station Biologique de Roscoff, Roscoff, France.	
06-10.02.2017	24ème Conférence Internationale en Décomposition de Domaine (DD24). University of Bergen, Longyearbyen, Norvège.	
27-29.03.2014	3ème Workshop Franco-Chilien en Modélisation des Bioprocédés. Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaíso, Chili.	
SÉMINAIRES		
23.06.2016	Méthodes mathématiques pour l'extraction d'énergie marine. Team ANGE, INRIA Paris, France.	
Séjours de Recherche		
11.2017	Visite au Departement de Mathématiques de HKBU, Hong Kong, Chine, pour une collaboration avec Felix Kwok.	

## **PUBLICATIONS**

10.2016

[1] P.-H. Cocquet, S. Riffo, J. Salomon. *Optimization of bathymetry for long waves with small amplitude*. Accepté pour publication dans SIAM Journal on Control and Optimization (SICON).

une collaboration avec Felix Kwok.

Visite au Departement de Mathématiques de HKBU, Hong Kong, Chine, pour

- [2] J. Ledoux, S. Riffo, J. Salomon. *Analysis of the Blade Element Momentum Theory*. Accepté pour publication dansSIAM Journal on Applied Mathematics (SIAP).
- [3] F. Kwok, S. Riffo, J. Salomon. *Time-parallelization of sequential data assimilation problems*. Disponible sur demande.
- [4] P.-H. Tournier, P. Jolivet, V. Dolean, H. Aghamiry, S. Operto and S. Riffo. Large-scale 3D frequency-domain wave simulation with finite-element and finite-difference methods and an optimized additive Schwarz domain-decomposition preconditioner: A tool for FWI of sparse node datasets. Disponible sur demande.

Enseignement	
2017 - 2019	Chargé de travaux dirigés (~60h). MIDO, Université Paris Dauphine-PSL.  ∘ Analyse Complexe, L3.  ∘ Algèbre Linéaire 3, L2.
01.2018	Chargé de cours. EdV, Universidad de Chile.  o Algèbre Fondamentale, Lycée (seconde).
2011 - 2013	Coordinateur des cours. EdV, Universidad de Chile.  • Être responsable des cours d'été en mathématiques pour environ 400 lycéens, et diriger une équipe de chargés de TD (8-14, selon l'année).
2008 - 2013	Chargé de travaux dirigés (~160h). DIM, Universidad de Chile.  ∘ Probabilités et Statistiques, L3.  ∘ Introduction aux Equations aux Dérivées Partielles, L2.  ∘ Equations Différentielles Ordinaires, L2.  ∘ Algèbre 1, L1.  ∘ Algèbre linéaire 2, L1.  ∘ Analyse 2, L1.

## DISTINCTIONS

2015	Lauréat du contrat doctoral de l'École Doctorale de Dauphine.
2014	Lauréat d'une bourse de master de la Fondation Sciences Mathématiques de Paris (FSMP).
2006	Lauréat d'une bourse d'excellence de l'Universidad de Chile.