ALICE SCHOENAUER SEBAG, PhD

65, rue du Moulin des Prés, 75013 Paris, France alice.schoenauer@polytechnique.org | +33 7 69 67 51 71 Née le 9 juillet 1988 - $Page\ web$ - GitHub



Expériences professionnelles

Inspection générale des finances, Paris, France Chief data scientist

Février 2019 - présent

- Création et croissance de la practice "Data science" pour l'évaluation des politiques publiques et l'aide à la décision stratégique : définition des objectifs et des processus juridiques, humains, scientifiques et techniques, recrutement d'un data scientist et de deux stagiaires
- Management d'une équipe technique de 3 personnes, ayant contribué à 12 missions
- Réalisation de la partie analytique de 4 missions de l'IGF (e.g. ML non-supervisé appliqué à l'Education, data visualisation pour la Justice)
- Communication interne et externe (cours d'introduction au ML à l'IGPDE)

UCSF, Pharmaceutical Chemistry dpt., San Francisco, Etats-Unis Post-doctorant Sept. 2016 - Oct. 2018

- Deep learning pour images biologiques: conception et mise en oeuvre (Torch, Python)
- Visualisation de données pour les biologistes : conception et implémentation d'une librairie (Python)
- Encadrement de 2 stages de recherche
- Présence à la Deep Learning Summer School (Montréal, Canada)

Juin 2017

Shift technology (start-up de fintech), Paris, France Senior data scientist

Sept. 2015 - Août 2016

- Machine learning pour la détection de fraude à l'assurance : conception, mise en oeuvre et implémentation d'une librairie pour les data scientists (Python, SQL, C♯)
- Encadrement de 2 stages de recherche de l'Ecole Polytechnique

Commission Européenne, DG Santé, Bruxelles, Belgique Consultante

Avril - Juillet 2012

• Interprétation des textes et rédaction de guidelines internes et externes, au sujet du conflit entre le secret professionnel et l'ouverture du processus décisionnel dans le cadre du règlement R(CE) n° 1231/2008

Karolinska Institute, Environmental Medicine Inst., Stockholm, Suède Stagiaire Février - Juin 2011

• Apprentissage statistique pour évaluer l'impact d'ingestion de PCBs (R)

Opéra national de Paris, Paris, France Stagiaire puis consultante

Avril - Juillet, Sept. 2010

• Prédiction d'audience à l'opéra Bastille : définition du projet, conception et mise en oeuvre (Weka, PHP, MySQL)

EDUCATION

Mines ParisTech - Centre de Biologie Computationnelle, Paris, France 2012-2015 Thèse en Bioinformatique: Méthodes pour les données de cribles temporels à haut contenu et haut débit

Cours: Machine Learning Summer School, Max-Planck Institute, (Tübingen, Allemagne) Sept. 2013
Méthodes graphiques et Méthodes à noyaux (MS MVA, ENS Cachan) 2012-2013

Paris I Panthéon-Sorbonne, Paris, France

2011-2012

M2 Droit de la sécurité sanitaire et alimentaire, rang: 1/13

Ecole Polytechnique, Palaiseau, France

2007-2011

Diplôme de l'Ecole Polytechnique

- Entrée au Corps des Ponts, Eaux et Forêts (rang : 59/500)
- Matières: informatique, mathématiques appliquées, biologie
- Spécialisation: M2 Toxicologie, Environnement, Santé, Agro ParisTech
- Prix d'Outstanding leadership

Langues Français, Anglais (bilingue), Allemand (courant), Italien (courant)

Langues de programmation Python, Lua, Torch, C#, SQL, Django, PHP, Doctrine, HTML, CSS, bases en Java, R, Matlab

Publications

- 1. A. Schoenauer Sebag, L. Heinrich, M. Schoenauer, M. Sebag, L. Wu, S. Altschuler: **Multi-domain adversarial learning** International Conference on Learning Representations (2019). https://openreview.net/forum?id=Sklv5iRqYX
- 2. A. Schoenauer Sebag, M. Schoenauer, M. Sebag: Stochastic Gradient Descent: Going As Fast As Possible But Not Faster CoRR abs/1709.01427 (2017). https://arxiv.org/abs/1709.01427
- 3. A. Schoenauer Sebag: The versatility of high-content high-throughput time-lapse screening data: developing generic methods for data re-use and comparative analyses. PhD thesis, Mines ParisTech (2015). https://pastel.archives-ouvertes.fr/tel-01297853/document
- 4. A. Schoenauer Sebag, S. Plancade, C. Raulet-Tomkiewicz, R. Barouki, J.-P. Vert and T. Walter: A generic methodological framework for studying single cell motility in high-throughput time-lapse data. *Bioinformatics*, 31(12):i320-i328 (2015). http://tiny.cc/lpvwkz

• Séminaire Statistiques et génomiques d'UC Berkeley, Berkeley (CA), Etats-Unis

5. A. Schoenauer Sebag, S. Plancade, C. Raulet-Tomkiewicz, R. Barouki, J.-P. Vert and T. Walter: Infering an ontology of single cell motions from high-throughput microscopy data. *Proceedings of the 12th IEEE international symposium on biomedical imaging* (ISBI):160-163 (2015) http://tiny.cc/hfqauy

Nov. 2017

Présentations

"Single Cell Dynamics in High-Throughput Time-Lapse Screening Data"	[3]
• Conférence ISMB/ECCB, Dublin, Irlande "A generic methodological framework for studying single cell motility in HT time-lapse of	Juillet 2015 data" [4]
• Conférence Bioimage Informatics, Louvain, Belgique "A generic methodological framework for studying single cell motility in HT time-lapse of	Oct. 2014 data" [4]
• Workshop Women in Machine Learning, Lac Tahoe (NV), Etats-Unis "MoGDIW: an integrated workflow for cell motility gene discovery in HT time-lapse screening and the control of the contro	Déc. 2013 eening data"
• Colloque annuel de l'Association pour la Recherche En Toxicologie, Paris, Fra "Environmental toxicology and bioinformatics: automatic toxicity evaluation from video	

Posters

• International Conference on Learning Representations, New Orleans (LA), USA	[1] May 2019
• Workshop Optimization for ML, conférence NIPS, Long Beach (CA), Etats-Unis	[2] Déc. 2017
• Baylearn, Cupertino (CA), Etats-Unis	[2] Sep. 2017
• Conférence ISBI, Brooklyn (NY), Etats-Unis	[5] Avril 2015
• Conférence Quantitative Bioimaging, Paris, France	[4] Jan. 2015
• Conférence FEBS/EMBO, Paris, France	[4] Sep. 2014
• Workshop ML for Comp. Bio., conférence NIPS, Lac Tahoe (NV), Etats-Unis	Déc. 2013

Reviews 2017 - présent

Nature Biotechnology, Cell Chemical Biology, IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing, IEEE Transactions on Computational Biology and Bioinformatics, "Women in Machine Learning" workshop, Pattern Recognition Letters

Mentoring 2015 - présent

Accompagnement d'étudiant(e)s dans leurs réflexions professionnelles (e.g. Ecole Polytechnique, EPFL)

Projet Démos, Philharmonie de Paris, France, Comité de donateurs

2015-2016

Participation à la prépration de la levée de fonds 2016 (vidéo: http://tiny.cc/mjnagy)

Binet d'Xettes, Ecole Polytechnique, Trésorière

2009

Création de l'association pour promouvoir la science parmi les lycéennes et étudiantes.

Association Arts et Développement, Marseille, France, Stage civil

2007-2008

Animation d'ateliers de peintures dans les quartiers difficiles, conception et gestion de la refonte des supports de communication (page Web, brochure)

Loisirs littérature (XIXème and XXème), opéra russe et italien (XIXème), natation, yoga (vinyasa, rocket vinyasa)