

L'Université Nice Sophia Antipolis recrute un(e) **Enseignant-Chercheur**  
*Poste à pourvoir le 01/09/2019*

**Profil** : PR  
**Section CNU** : 27  
**Localisation du poste** : POLYTECH  
**Numéro d'identification du recrutement** : ID 552  
**Type de recrutement (Art.)**: 46.1  
Mots-clés Galaxie (se reporter à la liste des mots-clés disponibles) :

## PRESENTATION DE L'ETABLISSEMENT

L'Université Nice Sophia Antipolis est une université pluridisciplinaire de plus de 26 000 étudiants, dont 18 % de nationalité étrangère. Implantée sur tout le département des Alpes-Maritimes, elle comprend 9 unités de formation et de recherche, 2 instituts et 2 écoles, ainsi que 44 unités de recherche. L'Université Nice Sophia Antipolis dispose de 2 700 personnels permanents.

## PROFIL (EN FRANÇAIS ET EN ANGLAIS) : Apprentissage Automatique

### MISSION D'ENSEIGNEMENT

Au sein de Polytech Nice Sophia, école d'ingénieurs de l'UNS, la·le professeur·e recruté·e contribuera à l'enseignement du Machine Learning en général et du Deep Learning en particulier dans les parcours existants, ainsi que dans des Master existants ou en cours de création (Master Idex-UCA MoDSU, Master Idex-UCA Sciences et technologies des textes, Master Idex-UCA Mod4NeuCog).

En complément, les attentes des partenaires industriels d'UCA pour la formation continue en Machine Learning et en Deep Learning sont également très importantes. L'implication dans les enseignements devra donc à la fois répondre aux différents besoins des filières de Polytech en Machine Learning et dans des cours généraux d'informatique, mais également aux besoins des différents Master d'UCA et de ses partenaires industriels

**contact** : [igor.litovsky@unice.fr](mailto:igor.litovsky@unice.fr)

### MISSION DE RECHERCHE

La personne recrutée aura pour vocation d'apporter toute son expertise en Machine Learning à plusieurs niveaux : en contribuant et en participant aux efforts de l'équipe dans ses apports théoriques en Machine Learning ; en contribuant aux synergies avec les autres thématiques de recherche de l'équipe SPARKS et en favorisant l'ouverture du laboratoire, sur ces thématiques à l'ensemble de la communauté UCA qu'elle soit académique ou industrielle. Ainsi, la personne recrutée devra démontrer une expertise éprouvée en Machine Learning tant au niveau théorique que dans la mise en œuvre des méthodes développées sur des données réelles, avec de solides compétences en Deep Learning

**Contact** : [frederic.precioso@unice.fr](mailto:frederic.precioso@unice.fr)

### PROCEDURE DE RECRUTEMENT

Les personnes intéressées doivent déposer leur dossier sur le serveur de recrutement de l'établissement après s'être inscrit sur GALAXIE : <https://dematec.unice.fr/login> au plus tard le **05/03/2019**.

**Pour toute question d'ordre administrative ou de procédure, merci de contacter la DRH :**  
[drh.enseignants@unice.fr](mailto:drh.enseignants@unice.fr).