

L'Université Nice Sophia Antipolis recrute  
**Un-e doctorant-e en Sciences de l'information et de la communication, appliquée à  
l'innovation écocitoyenne et technologique**

*Poste à pourvoir au 01 octobre 2017*

<p><b>Intitulé du poste</b> : doctorant-e en Sciences de l'information et de la communication, appliquée à l'innovation écocitoyenne et technologique</p> <p><b>Corps ou niveau de recrutement</b> : Titulaire d'un Master</p> <p><b>Localisation du poste</b> : Institut Méditerranéen du Risque, de l'Environnement et du Développement Durable (IMREDD) – Immeuble Nice Premium (4e étage) - 61-63, avenue Simone Veil – 06 200 Nice</p> <p><b>Type de recrutement</b> : Doctorat (3 ans)</p> <p><b>Rattachement hiérarchique</b> : le poste est placé sous l'autorité du directeur de l'IMREDD</p>
--

## PRESENTATION DE L'ETABLISSEMENT ET DE L'IMREDD

Créée en 1965, l'Université Nice Sophia Antipolis est implantée sur l'ensemble du département des Alpes Maritimes à Nice, Cannes, Menton, Grasse et constitue un acteur incontournable de la technopole de Sophia Antipolis. Elle fait partie de la Comue Université Côte d'Azur (UCA) depuis le 27 février 2015. Elle est intensive en recherche, pluridisciplinaire et ouverte à l'international (environ 20% d'étudiants étrangers) et fait partie du top 3% du classement mondial des universités. Elle accueille chaque année plus de 29 000 étudiants et compte près de 2 770 personnels enseignants et non enseignants, dont 1 160 enseignants chercheurs et enseignants titulaires répartis dans 9 Unités de Formation et de Recherche, 2 Instituts, et 2 Ecoles ainsi que 44 unités de recherche.

Nouvelle composante de l'Université Nice Sophia Antipolis, l'IMREDD constitue l'un des axes stratégiques du projet JEDI porté par la ComUE Université Côte d'Azur financé dans le cadre du dispositif d'initiative d'excellence (iDEX) du Programme d'investissements d'avenir. Implanté dans l'écovallée, au cœur de la technopole urbaine Nice Meridia, l'IMREDD opère le déploiement de trois « Centres de Référence »<sup>1</sup> à visibilité européenne et internationale sur des sujets d'enjeux sociétaux en lien avec le territoire et ses collectivités et porte l'un d'entre eux dédié au **territoire intelligent, la prévention et la gestion des risques**.

L'IMREDD définit une nouvelle forme de collaboration entre la recherche, l'entreprise et le territoire dans le domaine des technologies vertes et de la ville intelligente (Smart City). Il développe ses activités autour d'une plateforme technologique ouverte préfigurée par le Smart City Innovation Center (SCIC) inauguré en 2015. Le SCIC s'inscrit dans une logique de fertilisation croisée et d'exploration de nouvelles idées au service de l'innovation et du développement économique. Véritable lieu d'expérimentation et de démonstration pour la Smart City du futur, le SCIC permet de visualiser en temps réel les données de la Métropole Nice Côte d'Azur et de simuler le pilotage global de la ville.

**Domaines d'Activités Stratégiques : Quartier/bâtiment intelligent & énergie ; Cycle de l'eau et environnement ; Risques ; Mobilité.**

---

<sup>1</sup> Les Centres de Référence sont construits pour répondre à trois enjeux sociétaux en lien avec le territoire et ses collectivités : **La ville intelligente, la prévention et la gestion des risques ; La Santé, le bien-être et le vieillissement ; Le Défi du numérique**. Ils ont pour vocation d'assurer la connexion effective et les interactions entre recherche fondamentale et innovation autour de **plateformes technologiques** de très haut niveau en partenariat public-privé. Les Centres de référence ont pour mission d'impulser des actions de **recherche partenariale**, de créer des **formations initiales et continues** et de favoriser **l'expertise et l'innovation** au service du développement économique. Lieux de **fertilisation croisée**, ils réunissent les acteurs de la recherche, de l'enseignement et des entreprises dans une logique collaborative visant à la fois à comprendre les solutions existantes, les nouveaux besoins et les perspectives d'évolution dans les domaines d'activités stratégiques identifiés

## MISSION GENERALE DU POSTE

Sous la responsabilité scientifique du responsable de projet, le doctorant réalise des travaux de recherche dans le cadre d'un **projet de recherche partenariale en partenariat avec Nexity Ywood**. Plus précisément, ces travaux s'inscriront dans le cadre de l'étude « Communication d'accompagnement des usagers d'une innovation à haute valeur éco-citoyenne et technologique: cas du « Palazzo Meridia », bâtiment innovant, créatif et intégrant l'efficacité énergétique.

### **Domaine :**

Communication d'accompagnement, communication écocitoyenne et technologique dans un bâtiment innovant, créatif et intégrant l'efficacité énergétique.

### **Mots-clés :**

Communication, innovation, écocitoyenneté, bâtiment.

### **Description des tâches :**

Les tâches à effectuer :

- Etablir une revue exhaustive de la littérature appliquant l'analyse coûts-bénéfices à des solutions de gestion des risques d'inondations basées sur les écosystèmes.
- Construire les outils méthodologiques adéquats
- Conduire les enquêtes de terrains
- Analyser les résultats
- Produire des recommandations à destination du partenaire financeur.

### **Compétences requises :**

Les candidats doivent être titulaires d'un Master en sciences de l'information et de la communication ou discipline connexe.

- Maîtrise des concepts de la communication écocitoyenne, de la communication d'accompagnement
- Maîtrise des notions techniques de base liées à l'efficacité énergétique
- Maîtrise des outils et des méthodes de base pour le recueil de données quantitatives et qualitatives (entretiens semi-directifs, questionnaires, observations...)
- Maîtrise des outils et des méthodes d'analyse quantitatifs et qualitatifs
- Être capable de travailler en équipe et en pluridisciplinarité

### **Responsabilité scientifique :**

Amélie Coulbaut-Lazzarini, Maître de conférences en sciences de l'information et de la communication, URE //Transitions [amelie.coulbaut@unice.fr](mailto:amelie.coulbaut@unice.fr)

Jacques Araszkieviev, Directeur de l'URE //Transitions

En codirection avec Marie-Joseph Bertini, Professeure en sciences de l'information et de la communication, Université Nice Sophia Antipolis.

## REMUNERATION

Titulaire master : à partir de 1 906 € brut/mois (indice 405)

## PROCEDURE DE RECRUTEMENT

Les candidats doivent adresser **au plus tard le 31 Août 2017** les pièces suivantes à Amélie Coulbaut-Lazzarini ([amelie.coulbaut@unice.fr](mailto:amelie.coulbaut@unice.fr)) et à [direction-imredd@unice.fr](mailto:direction-imredd@unice.fr):

- Curriculum vitae (2 pages maximum), précisant bien vos compétences
- Lettre de motivation.