

---

## Poste de Maître de Conférence (H/F)

(référence: CS\_RK\_Faculty\_MobSys\_072019)

---

<b>Thème de recherche</b>	<b>Systèmes mobiles et/ou réseaux ultra-performants</b>
<b>Département</b>	Systèmes de Communication
<b>Date de l'offre</b>	23 juillet 2019
<b>Date d'embauche</b>	Dès que possible
<b>Durée</b>	Contrat à temps plein à durée indéterminée
<b>Description</b>	<p>Le département des Systèmes de Communication d'EURECOM recrute un(e) enseignant-chercheur au niveau Maître de Conférence dans le groupe des Systèmes en Réseaux sur le thème des systèmes robotiques mobiles coopératifs et/ou des réseaux ultra-performants.</p> <p>Le département encourage la candidature d'expert(e)s dans un ou plusieurs des domaines suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Systèmes de Communication</li><li>• Réseaux et distribués</li><li>• Réseaux cellulaires 4G et 5G</li><li>• Systèmes de Transport Intelligents (STI)</li><li>• Modélisation de la Mobilité et du Traffic (véhicules, drones)</li><li>• Réseaux et Communications Véhiculaires</li><li>• Systèmes Cyber-Physiques</li><li>• Systèmes de Localisation et de Navigation</li><li>• Systèmes Robotiques (véhicules autonomes, drones).</li></ul> <p>Le (La) candidat(e) sélectionné(e) mènera sa recherche et développera des cours de niveau de master et de doctorat dans les domaines mentionnés. Il (Elle ) développera sa propose équipe de recherche en obtenant du financement par le biais de projets collaboratifs nationaux, européens ou de tout autre financement académique ou industriels.</p>
<b>Pré requis</b>	Le (la) candidat(e) doit être titulaire d'un doctorat en informatique, en génie électrique ou en télécommunication, et pouvoir justifier d'une expérience dans la construction et la réalisation de projets de recherche, que ce soit dans le monde académique ou industriel.



## **Dossier de candidature**

Les dossiers de candidatures sont à envoyer par courrier électronique, une lettre de motivation avec CV détaillé, la liste des publications, en précisant les trois publications les plus importantes, un document présentant les perspectives de recherches et d'enseignement du (de la) candidat(e) et les noms et adresses de trois références sous la référence **CS\_RK\_Faculty\_MobSys\_072019** à [secretariat@eurecom.fr](mailto:secretariat@eurecom.fr). L'examen des candidatures se fera au fil de leurs arrivées jusqu'à ce que le poste soit pourvu. Pour plus d'informations, contacter le Prof. Raymond Knopp ([knopp@eurecom.fr](mailto:knopp@eurecom.fr)).

*EURECOM est une grande école d'ingénieurs et un centre de recherche en sciences du numérique situé au cœur du campus SophiaTech, dans la technopole internationale de Sophia Antipolis. Organisé en Groupement d'Intérêt économique, EURECOM regroupe dans son consortium des universités prestigieuses: Télécom ParisTech, Aalto University (Helsinki), Politecnico di Torino, Technische Universität München (TUM), Norwegian University of Science and Technology (NTNU), Chalmers University (Suède) et Czech Technical University in Prague (CTU), ainsi que la Principauté de Monaco en tant que membre institutionnel. L'Institut Mines-Télécom est membre fondateur d'EURECOM.*

*EURECOM bénéficie d'une forte interaction avec le monde industriel notamment au travers de sa structure de GIE qui regroupe des entreprises internationales comme : Orange, BMW Group Research & Technology, Symantec, Monaco Telecom, SAP, IABG.*

*L'activité de recherche d'EURECOM est organisée autour de trois thèmes principaux : Sécurité Numérique, Data Science, Systèmes de Communication. Elle contribue pour une large part à son budget. EURECOM est particulièrement actif en recherche dans ses domaines d'excellence et forme un grand nombre de doctorants. Sa recherche contractuelle, à laquelle participe activement ses membres industriels, est largement reconnue en Europe et contribue pour une large part à son budget.*

*L'intensité des liens avec l'industrie et la structure de cette relation a permis à EURECOM, en association avec l'Institut Mines Télécom, d'obtenir dès 2006, le label Carnot, label accordé aux organismes de recherche qui mettent au cœur de leur stratégie la recherche partenariale.*

---

EURECOM, dans le cadre de son plan d'égalité hommes/femmes et de ses actions positives en faveur de la mixité des emplois, encourage particulièrement les candidatures féminines pour les postes d'ingénieurs et de chercheurs.