

---

## Technicien Informatique – Réseaux et Sécurité (H/F)

(référence de l'offre: INF\_PG\_TECH\_Oct2015)

---

<b>Département</b>	Service Informatique et Moyens Communs
<b>Date de l'offre</b>	20 Octobre 2015
<b>Date d'embauche</b>	Poste à pourvoir de suite (trimestre en cours)
<b>Durée</b>	Contrat à Durée Indéterminée
<b>Description</b>	<p>Le Service Informatique d'EURECOM (Sophia Antipolis/Alpes-Maritimes) recherche un Technicien Informatique spécialisé Réseau et Sécurité sous la responsabilité du responsable Réseau et Sécurité.</p> <p>La mission comprend la responsabilité du bon fonctionnement des infrastructures réseau et sécurité et leur exploitation, ainsi que la gestion de l'accès des utilisateurs aux réseaux, et la sécurisation des systèmes informatiques d'EURECOM.</p>
<b>Profil / Pré requis</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Formation Licence Professionnelle réseaux ou équivalent.</li><li>- Débutant ou expérience de un à trois ans dans l'administration de réseau et/ou sécurité.</li><li>- Bonne connaissance des infrastructures réseaux (Filaire, Wifi, 802.1x, Radius, SNMP)</li><li>- Bonne connaissance des matériels cisco (IOS, Nexus, prime, ..)</li><li>- Bonne connaissance des outils de sécurité : Parefeu de type NG (filtrage, NAT, détection d'intrusion, reconnaissance applicative, ...)</li><li>- Connaissance de la configuration réseau des systèmes d'exploitations clients (Windows, linux, MacOS...) pour la mise en place de configurations utilisateurs</li><li>- Bon niveau d'anglais (écrit et oral).</li><li>- Sens du service, travail en équipe, organisation et rigueur.</li></ul>
<b>Dossier candidature</b>	<p>de Le dossier de candidature doit impérativement comprendre:</p> <p>I-Curriculum Vitae II-Lettre de motivation</p> <p><b>Le tout est à adresser à <a href="mailto:candidature@eurecom.fr">candidature@eurecom.fr</a> sous la référence INF_PG_TECH_Oct2015.</b></p>
<b>Adresse postale</b>	CS 50193 - 06904 Sophia Antipolis, France
<b>Contact</b>	<a href="mailto:candidature@eurecom.fr">candidature@eurecom.fr</a>
<b>Fax</b>	+33 4 93 00 82 00

---

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.



*EURECOM est une grande école d'ingénieurs et un centre de recherche en Systèmes de Communications 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) et Chalmers University (Suède), 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, ST Microelectronics, BMW Group Research & Technology, Symantec, Monaco Telecom, SAP, IABG.*

*L'activité de recherche d'EURECOM est organisée autour de trois thèmes principaux : réseaux et sécurité, communications multimédia, communications mobiles, 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.