

M. Vuong-Hung NGUYEN

94600 Choisy le Roi
 Portable: 06 74 71 79 28
 hung.nguyenvuong@gmail.com

**Objectif : Stage Ingénieur Téléphonie IP et réseaux mobiles
 ou Administrateur réseaux télécoms
 Disponibilité : immédiate**

**FORMATION**

Mastère spécialisé Réseaux et Services (En cours)
 TELECOM SudParis

Master 2 Informatique, Spécialité Réseaux (2011-2012)
 Université Pierre et Marie Curie – TELECOM ParisTech

Master 2 SISEA (Signal, image, systèmes embarqués, automatique), Spécialité Signal (2010-2011)
 TELECOM Bretagne

Diplôme d'Ingénieur de Télécommunications (2005-2010)
 Institut Polytechnique de Ho Chi Minh Ville, Vietnam

COMPETENCES TECHNIQUES

Réseaux	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Ethernet, LAN, WAN, Internet ☞ Pile TCP/IP, routage IP (OSPF, RIP, BGP), téléphonie IP (H.323, SIP, RTP, RTCP, VoIP, ToIP) ☞ Architecture et protocoles du réseau haut-débit DSL, fibre optique
Télécoms	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Interface radio des systèmes radiomobiles (GSM, GPRS, UMTS, LTE) ☞ Réseaux mobiles de données (Mobile IP, réseau coeur GPRS) ☞ Réseaux sans fil (WiFi, Network mobility) ☞ Évaluation de performance des réseaux
Développement	Matlab, C, Java
Système	Utilisation des systèmes d'exploitation Linux, Windows

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur	Direction des systèmes d'information au Rectorat de Créteil (2012-2013) <ul style="list-style-type: none"> ☞ Surveiller et maintenir l'architecture de messagerie ☞ Participer à la planification des opérations de maintenance et de mises à jour des architectures ☞ Assurer la continuité de service de la messagerie de l'académie de Créteil ☞ Coordonner avec l'équipe de réseau
Stage	Service de système d'information à l'Observatoire océanologique de Banyuls sur mer (04/2012-09/2012) <ul style="list-style-type: none"> ☞ Mettre en place et utiliser des outils de surveillance et de reporting (nagios) ☞ Mettre en place le scanner de vulnérabilité OpenVAS ☞ Étudier le pare-feu NETASQ
Stage	TELECOM Bretagne (04/2011-09/2011) <ul style="list-style-type: none"> ☞ Étudier l'algorithme d'identification des objets ☞ Développer une application pour extraire des objets et les comparer (C, Matlab)
Stage	Orange Labs (07/2009-12/2009) <ul style="list-style-type: none"> ☞ Étudier la mobilité à partir des réseaux mobiles (Intelligent Transport System) ☞ Proposer une méthodologie d'estimation des matrices dynamiques Origine-Destination ☞ Évaluer statistiquement la mobilité des équipements (Matlab)

LANGUES

Français	Courant - lu, écrit et parlé
Anglais	Courant - lu, écrit et parlé, IELTS 6.5 (International English Language Testing System)
Vietnamien	Langue maternelle

CENTRES D'INTERET

Sports	Rollers, natation, badminton
Musiques	Pop, country
Voyages	Allemagne, Andorre, Angleterre, Autriche, Belgique, Espagne, Italie, Pays-Bas, Suisse, Tchéquie, Vatican