## Ali HAMLILI

Professeur de l'Enseignement Supérieur
Responsable de l'équipe Aljazari-MES4D (Mobile and Embedded Systems for Development).
Doctorat ès Sciences Appliquées de l'Université Mohamed V-Agdal, EMI, Rabat(1999).
Doctorat en Informatique de l'Ecole Nationale des Ponts et chaussées, Paris (1993).
Thèmes de recherche : Réseaux Véhiculaires et Systèmes Intelligents de Transport, Routage et Qualité de Service dans les Réseaux Ad-Hoc Mobiles Sans Fil, Métrologie et Evaluation de Performance des Réseaux TCP/IP, Contrôle Statistique de la Sécurité des Réseaux, Sûreté de Fonctionnement des Systèmes Informatiques et Evaluation de Fiabilité.
Matières enseignées : Techniques de Simulation (2ème année ENSIAS), Qualité de Service Réseau (3ème année ENSIAS/Option ITR), Evaluation de Performance des Réseaux Informatiques (3ème année ENSIAS/Option ITR), Audit, Dimensionnement et Simulation des Réseaux (3ème année ENSIAS/Option ITR), Performabilité des Systèmes Répartis (3ème année ENSIAS/Option SSI).
Publications :
E-mail : hamlili@ensias.ma