

## Communiqué de presse

---

### **Une reconnaissance officielle pour la thèse du docteur Antoine Gademer, enseignant chercheur à l'ESIEA**

---

**Paris, le 28 septembre 2011 – L'ESIEA est fière d'annoncer que le travail de thèse d'Antoine Gademer, enseignant chercheur, a été officiellement reconnu comme appartenant aux 10% des thèses les plus remarquables soutenues en 2010 par l'Université Paris-Est.**

La thèse de doctorat d'Antoine Gademer a été nommée parmi les 10% les plus remarquables soutenues en 2010. Une belle reconnaissance pour l'enseignant-chercheur du laboratoire ATIS Acquisition et Traitement des Images et du Signal.

Cette nomination constitue une reconnaissance forte de la qualité de son travail, bien plus significative que les anciennes « mentions et félicitations » qui, très largement attribuées, avaient perdu toute valeur distinctive.

Son sujet: "Réalité Terrain Étendue: une nouvelle approche pour l'extraction de paramètres de surface biophysiques et géophysiques à l'échelle des individus" (en co-direction avec l'Université de Marne-la-Vallée).

#### **Contacts Presse Hotwire PR France**

Clémentine Hegele – Eric Le Yavanc

[clementine.hegele@hotwirepr.com](mailto:clementine.hegele@hotwirepr.com) – [Eric.LeYavanc@hotwirepr.com](mailto:Eric.LeYavanc@hotwirepr.com)

Tél : 01.43.12.55.57/47

- o **A propos de l'ESIEA** [www.esiea.fr](http://www.esiea.fr)

**Grande Ecole d'ingénieurs** reconnue par l'État, l'Ecole Supérieure d'Informatique Electronique Automatique a été fondée à Paris en 1958. L'ESIEA est membre de la CGE (Conférence des Grandes Écoles) et délivre un diplôme d'ingénieur (grade Master Bac+5) habilité par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieur).

En interaction permanente avec le monde de l'entreprise, l'ESIEA est une école liée aux domaines des nouvelles technologies de l'information et de la communication et des sciences du numérique.

Sa pédagogie allie un haut niveau technico scientifique avec des enseignements en formation humaine et management. L'école compte plus de 1000 étudiants sur deux sites (Paris et Laval). Elle est gérée bénévolement par l'association de ses 6.400 anciens élèves qui investissent la totalité des ressources du groupe dans les enseignements et la Recherche.

Dès la première année, la Recherche est au coeur de la pédagogie de l'ESIEA. Elle se structure autour de 5 pôles et laboratoires liés aux enseignements : Réalité Virtuelle et Systèmes Embarqués ; Sécurité de l'Information et des Systèmes ; Acquisition et Traitement des Images et du Signal ; Cryptologie et Virologie Opérationnelles ; Art et Recherche Numérique.