



www.ensta-bretagne.fr

COMMUNIQUE DE PRESSE du lundi 4 avril 2011

Colloque « Defense and its realms »
14 et 15 avril 2011 à Brest - campus ENSTA Bretagne
Regard croisé sur deux dynamiques de mutations,
celle des territoires et celle de la défense nationale

Josselin Droff est doctorant à l'ENSTA Bretagne sur ce thème. Il s'est entouré d'experts internationaux de haut niveau pour organiser cette manifestation scientifique qui sera également un espace d'échange offert à tous ceux qu'intéressent les thématiques de défense et qui souhaitent en débattre.

Au carrefour de plusieurs champs disciplinaires (économie, sociologie, géographie,...), le colloque traitera notamment des réorganisations contemporaines de la Défense à travers leurs impacts économiques et spatiaux. Quelques exemples de thèmes abordés : Impacts économiques et sociaux de la défense sur un territoire ; impacts économiques de la mutation des armées ; relations entre la défense nationale et les collectivités locales dans le développement économique local ; industries de défense et dynamiques territoriales ; évolution de la répartition des activités liées à la défense entre État et marché...

Les brestois se sentiront particulièrement concernés par l'intervention du vendredi matin, « L'empreinte territoriale de l'industrie de la défense : le cas du territoire brestois », réalisée par Thierry SAUVIN (Maitre de Conférences en sciences économiques, UBO/UMR AMURE) et Roland DE PENANROS (Docteur en sciences économiques, spécialiste en économie de la Défense, Construction navale militaire, Reconversion des industries d'armement)

Ce colloque est aussi le fruit d'une collaboration entre Josselin DROFF et Renaud BELLAIS, responsable des études économiques au siège d'EADS, chargé d'enseignement à Sciences Po Paris et à Saint Cyr notamment et président depuis 2005 la Commission Défense de la Fondation Concorde. Partenaires du colloque : DGA (Direction générale de l'armement), EADS, Safran, UBO (UMR Amure) et ENSTA Bretagne.

Josselin Droff se tient à votre disposition pour vous présenter plus en détail le programme des 2 jours, les intervenants, le contexte de ses recherches...

contacts : josselin.droff@ensta-bretagne.fr / tél : 02.98.34.87.91

www.defense-realms.com

Ecole nationale supérieure de techniques avancées Bretagne (ENSTA Bretagne)

Contact presse : Ingrid Le Toutouze - Ingrid.le_toutouze@ensta-bretagne.fr

tél : 02 98 34 88 51 / 06 73 95 98 94

L'ENSTA Bretagne (ex Ensieta) EN BREF :

Etablissement d'enseignement supérieur et de recherche public créé en 1971, l'ENSTA Bretagne est une école d'ingénieurs à vocation pluridisciplinaire, sous tutelle du Ministère de la Défense. Elle forme des ingénieurs (80% civils et 20% militaires) dans le domaine des « Techniques Avancées ». Les 200 ingénieurs de l'ENSTA Bretagne diplômés chaque année ont une approche « système » : ils sont capables d'assurer, dans un environnement international, la conception et la réalisation de systèmes industriels complexes à dominante mécanique, électronique et informatique pour tous les secteurs de l'industrie (naval, aéronautique, automobile, télécommunications, défense...).

Anciennement Ensieta, l'ENSTA Bretagne forme avec l'école d'ingénieur ENSTA ParisTech le Groupe ENSTA (groupe des écoles nationales supérieures de Techniques Avancées) depuis le 1^{er} décembre 2010.

Située à Brest, elle propose en particulier des options ouvertes sur les sciences et technologies de la mer (architecture navale, ingénierie offshore, hydrographie). Ses diplômes sont reconnus par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieurs) et labellisés EUR-ACE (accréditation des formations d'ingénieurs en Europe).

Les élèves ingénieurs intègrent l'ENSTA Bretagne principalement sur concours commun après une classe préparatoire scientifique, sur dossier après un BTS ou DUT pour la formation d'ingénieurs par alternance, ou sur dossier après un bac+5 pour les masters spécialisés.

L'ENSTA Bretagne est membre du PRES « Université Européenne de Bretagne » et de son CA. Elle est administrateur des pôles de compétitivité « Mer Bretagne » et « ID4CAR », et membre actif des pôles « Images et réseaux », « Aéronautique et espace » et « EMC2 ». L'ENSTA Bretagne mène, au sein de ses laboratoires, des activités de recherche et développement principalement axées sur la mécanique des structures navales, les sciences et technologies de l'information et de la communication, le transfert de technologies innovantes et les sciences humaines et sociales pour l'ingénieur.

650 élèves ingénieurs, 58 doctorants, 163 personnels permanents