

Événements 2014

Désignation	Dates et heure	Lieu	Titre	Interlocuteur
Soutenance de thèse	17 décembre 2014	15H15 Télécom ParisTech -- Site Barrault -- Amphi B312	An Open-source Framework for Supporting the Design and Implementation of Natural-language Spoken Dialog Systems Pierrick Milhorat	Pierrick Milhorat
Soutenance de HDR	1 décembre 2014	09H00 Télécom ParisTech -- Site Barrault -- Amphi B312	Représentations et modèles pour les signaux audiofréquences, application aux signaux musicaux Bertrand David	Bertrand David
Soutenance de thèse	6 octobre 2014	14H00 Télécom ParisTech -- Site Barrault -- Amphi B312	Quantitative evaluation of fibroglandular tissue for estimation of tissue-differentiated absorbed energy in breast tomosynthesis Nausikaä Geeraert	Isabelle Bloch
Soutenance de thèse	6 octobre 2014	13H30 Télécom ParisTech -- Site Barrault -- Amphi Grenat	Étude statistique du phénomène de sloshing Antoine Dematteo	Stephan Clemencon
Soutenance de thèse	1 octobre 2014	14H00 Télécom ParisTech -- Site Barrault -- Amphi B312	Analyse de stratégies bayésiennes et fréquentistes pour l'allocation séquentielle de ressources Émilie Kaufmann	Olivier Cappé
Soutenance de thèse	26 septembre 2014	13H30 Télécom ParisTech -- Site Barrault -- Amphi B310	Modèle Statistique de l'Animation Expressive de la Parole et du Rire pour un Agent Conversationnel Animé. Yu Ding	Catherine Pelachaud
Soutenance de thèse	10 juillet 2014	15H00 Télécom ParisTech -- Site Barrault -- Amphi Opale	Méthodes à un seul capteur pour la dé-réverbération de la parole Nicolas Lopez	Yves Grenier
Soutenance de thèse	9 juillet 2014	13H00 Télécom ParisTech -- Site Barrault -- Amphi B312	Relations entre le modèle d'image et le nombre de mesures pour une super-résolution fidèle Yann Traonmilin	Andrés Almansa
Soutenance de thèse	9 juillet 2014	10H00 Télécom ParisTech -- Site Barrault -- Amphi B312	Méthodes de Monte Carlo par chaînes de Markov en grande dimension pour l'analyse bayésienne Amandine Schreck	Gersende Fort
Soutenance de thèse	1 juillet 2014	10H00 Télécom ParisTech -- Site Barrault -- Amphi B312	Descripteurs locaux pour l'imagerie radar et applications Flora Dellinger	Florence Tupin
Soutenance de thèse	28 mai 2014	10H00 Télécom ParisTech -- Site Barrault -- Amphi B312	Sur la génération d'images à grande gamme dynamique Théorie et pratique : une perspective statistique Cecilia Aguerrebere	Yann Gousseau
Soutenance de thèse	31 mars 2014	09H30 Télécom ParisTech -- Site Barrault -- Amphi Opale	Inférence transductive pour l'interprétation et la recherche d'images Dinh-Phong Vo	Hichem Sahbi

Désignation	Dates et heure	Lieu	Titre	Interlocuteur
Soutenance de thèse	28 mars 2014	13H30 Télécom ParisTech -- Site Barrault -- Amphi Opale	Analysis of images in precision agriculture: monitoring the growth of tomatoes Ujjwal Verma	Isabelle Bloch
Soutenance de thèse	28 mars 2014	10H00 Télécom ParisTech -- Site barrault -- Amphi Opale	Méthodes robustes pour l'estimation d'illuminants et la prise en compte de la couleur en comparaison d'images Baptiste Mazin	Yann Gousseau
Soutenance de thèse	24 mars 2014	14H00 Télécom ParisTech -- Site Barrault -- Amphi B312	Sur la restauration de vidéo : détection de rayures dans les films et inpainting de scènes complexes Alasdair Newson	Yann Gousseau
Soutenance de thèse	27 février 2014	10H30 Télécom ParisTech -- Site Barrault -- Amphi B312	Estimation de la pose et de la forme de visages dans des séquences vidéo. Application à la biométrie faciale. Catherine Herold	Isabelle Bloch
Soutenance de thèse	4 février 2014	10H30 Télécom ParisTech -- Site Barrault -- Amphi Jade	Codage multi-vues multi-profondeur pour de nouveaux services multimédia Élie Gabriel Mora	Béatrice Pesquet-Popescu
Soutenance de thèse	3 février 2014	14H00 Télécom ParisTech -- Site Barrault -- Amphi B310	Méthodes et structures non locales pour la restauration d'images et de surfaces 3D Thierry Guillemot	Andrés Almansa
Soutenance de thèse	27 janvier 2014	10H00 Télécom ParisTech -- Site Barrault -- Amphi B312	Étude des séries temporelles en imagerie satellitaire SAR pour la détection automatique de changements Guillaume Quin	Jean-Marie Nicolas
Soutenance de thèse	23 janvier 2014	14H00 Télécom ParisTech -- Site Barrault -- Amphi B312	Reconnaissance de textes manuscrits par Modèles de Markov Cachés et Réseaux de Neurones Récurrents : application à l'écriture latine et arabe Olivier Morillot	Laurence Likforman

janvier 5th, 2015 | Category:

Comments are closed.