

Réunion du 13/06/14

Lieu: LIMSI-CNRS, salle de conférence

Ordre du jour

Points administratifs:

1. le renouvellement
2. choix des invités
3. Forum STIC: 02/12

Noise Contrastive Estimation

Présentation du stage de Matthieu Labeau

Practical Variational Inference for Neural Networks

Basé sur l'article de [A. Graves à NIPS 2011](#)

1. Présentation du cadre général par Yann Ollivier
2. Présentation du papier par Basile Mayeur

Sur l'apprentissage Bayésien des modèles neuronaux, il existe parmi les écrits plus anciens:

1. [les écrits de D. MacKay](#), en particulier l'article cité par A. Graves est très bien écrit et très intéressant (Probable Networks and Plausible Predictions - A Review of Practical Bayesian Methods for Supervised Neural Networks)
2. La thèse de [Radford Neal](#)

From:

<https://gt-deepnet.limsi.fr/> - Réseaux profonds et Représentations
Distribuées

Permanent link:

<https://gt-deepnet.limsi.fr/doku.php?id=cr161014&rev=1413549946>

Last update: 2014/10/17 14:45

