

Réunion du 18/09/14

les lectures associées:

1. [modèles feed-forward](#)
2. [Pour les réseaux récurrents, ESN, ...](#)
3. [Pour les LSTM](#) et surtout encore mieux [la thèse d'Alex Graves](#)

Modèles neuronaux: les bases

Yann Ollivier, au programme:

1. Notations
2. Modèle Feed-Forward et Back-Propagation
3. Modèle récurrents et Back-Propagation-Through-Time

Réseaux récurrents bi-directionnels pour la reconnaissance de l'écriture

Laurence Likforman-Sulem : [pres2014_saclay_slidesII-2.pdf](#)

1. LSTM et Bi-LSTM

From:

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

Permanent link:

<https://gt-deepnet.limsi.fr/doku.php?id=cr180914>

Last update: **2014/11/18 11:46**

