



JONQUILLE - UPMC

13 juin 2016

Edouard, Mickael, Remi, Thomas

Master DAC - Université Pierre et Marie Curie - MLIA - LIP6

Learning pipeline



- 1 Understand data and prediction goal
- 2 Extract features
- 3 Train Xgboost
- 4 Train other models
- 5 Go to sleep
- 6 Aggregate models

Jonquille - UPMC 1/3

Models



- 1 Comprendre les Deep CNNs et leur capacité de transfert
- 2 Proposer des approches Deep sur bases petites et moyennes
- 3 Améliorer les Deep avec le Weakly Supervised Learning

2/3

Models



- 1 Comprendre les Deep CNNs et leur capacité de transfert
- 2 Proposer des approches Deep sur bases petites et moyennes
- 3 Améliorer les Deep avec le Weakly Supervised Learning

3/3