

Master Mathématiques et Applications M2 Mathématiques, Vision, Apprentissage

Responsable : Nicolas Vayatis

Année 2020-2021

Relevé de notes et attestation de réussite pour M. Yassine Abbahaddou

Né le 13 décembre 1997 à Rabat, Maroc

Numéro INE : 0JJYTS00026

Modalités de contrôle des connaissances : Chaque cours compte pour 5 ECTS et le stage obligatoire pour 20 ECTS. Il faut valider en tout 6 modules (minimum). Les 3 meilleures notes seront conservées si vous en validez au-delà de 3, valider 4 modules au premier trimestre au minimum, valider 3 modules au deuxième trimestre au minimum, valider 2 cours dans le chapeau Données/Modélisation au minimum sur l'année, valider 2 cours dans le chapeau Apprentissage au minimum sur l'année.

Bloc 1 - Cours au choix - 40.0 ects

Cours	Enseignant	Note	ECTS
Convex optimization and applications in machine learning	A. D'Aspremont	19.00	5.0
Deep Learning	V. Lepetit	15.00	5.0
Object Recognition and Computer Vision	J. Sivic	16.50	5.0
Foundations of distributed and large scale computing optimization	E. Chouzenoux	15.40	5.0
Advanced Learning for Text and Graph	M. Vazirgiannis	16.00	5.0
CentraleSupélec-UE1 double diplôme MVA		18.50	5.0
CentraleSupélec-UE2 double diplôme MVA		17.00	5.0
Algorithms for speech and natural language processing	E. Dupoux	17.30	5.0

Note : 16.84 - 40.0 ects - Admis

Bloc 2 - Stage - 20.0 ects

Cours	Enseignant	Note	ECTS
Stage		16.00	20.0

Note : 16.00 - 20.0 ects - Admis

Résultat pour la session 2020-2021/1 : Très Bien Note : 16.56 60.0 ECTS.

**CENTRE BORELLI [UMR9010]
ENS PARIS-SACLAY
DER Mathématiques
4, avenue des Sciences
91190 Gif sur Yvette
Tél. : 01 81 87 54 04**

Yassine Abbahaddou a également validé les cours suivants :

Titre	Enseignant	Note	ECTS
Deep Learning in Practice	G. Charpiat	14.5	5.0
Probabilistic graphical models	N. Chopin	11.0	5.0
Représentations parcimonieuses	S. Mallat	11.0	5.0

Le responsable:



Edité le 13/12/2021 à 12:24:43