

# **RELEVE DE NOTES ET RESULTATS**

Page: 1 / 1

### **Session 1**

**MASHRA Marwan** 

 N° Etudiant :
 22100977
 INE :
 07C4XT011A2

 Né le :
 14 octobre 1998
 à :
 ADEN (YEMEN)

inscrit en M2 Informatique - Artificial Intelligence

Notes et résultats							
	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits		
Bloc 1 - ML & NLP	15.992 /20		Admis	S1 2022/23	15		
Probabilistic generative models	17.63 /20		Admis	S1 2022/23	2.5		
Signal processing	18 /20		Admis	S1 2022/23	2.5		
Graphical models	12.3 /20		Admis	S1 2022/23	2.5		
Reinforcement learning	16.5 /20		Admis	S1 2022/23	2.5		
Advanced optimization	17.62 /20		Admis	S1 2022/23	2.5		
Learning theory and advanced machine learning	13.9 /20		Admis	S1 2022/23	2.5		
Bloc 2 - Options	16.823 /20		Admis	S1 2022/23	7.5		
Computer vision	16.64 /20		Admis	S1 2022/23	2.5		
Deep learning for natural language processing	16.33 /20		Admis	S1 2022/23	2.5		
Multilingual natural language processing	17.5 /20		Admis	S1 2022/23	2.5		
Communication	16 /20		Admis	S1 2022/23	2.5		
Conférences			Admis	S1 2022/23	2.5		

#### Résultat global

Résultat d	d'admi	ssion:
------------	--------	--------

Fait à Orsay, le 26 mai 2023 Le Responsable de la formation

Caio Corro

Avis important : Il ne peut être délivré qu'un seul exemplaire du présent relevé. Aucun duplicata ne sera fourni.



# **RELEVE DE NOTES ET RESULTATS**

Page: 1 / 1

### **Session 1**

**MASHRA Marwan** 

Stage

inscrit en M1 Informatique - Artificial Intelligence

		Notes	et résultats		
	Note/Barème	Pts jury	Résultat	Session	Crédits
Bloc 1 - ML & NLP	15.609 /20		Admis	S1 2021/22	20
Applied statistics	16.65 /20		Admis	S1 2021/22	2.5
Mathematics for Data Science	17 /20		Admis	S1 2021/22	2.5
Foundational principles of ML	14.9 /20		Admis	S1 2021/22	2.5
Optimization	17 /20		Admis	S1 2021/22	2.5
Machine learning algorithms	9.85 /20		Ajourné	S1 2021/22	
Creation of an Al challenge	18.4/20		Admis	S1 2021/22	2.5
Deep Learning	15.07 /20		Admis	S1 2021/22	2.5
Information Theory	16/20		Admis	S1 2021/22	2.5
Bloc 2 - Options	17.798 /20		Admis	S1 2021/22	20
Relational databases	18.38 /20		Admis	S1 2021/22	2.5
Scientific Programming	19/20		Admis	S1 2021/22	2.5
History of Al	15.4/20		Admis	S1 2021/22	2.5
Hands-on ML with sci-kit learn	19.2 /20		Admis	S1 2021/22	2.5
Hands-on NLP	17.7 /20		Admis	S1 2021/22	2.5
Fairness in Al	19/20		Admis	S1 2021/22	2.5
Information Retrieval	16.6 /20		Admis	S1 2021/22	2.5
Large-scale distributed data processing	17.1 /20		Admis	S1 2021/22	2.5
Bloc 3 - Soft skills	17.9 /20		Admis	S1 2021/22	20
Anglais (A)	18 /20		Admis	S1 2021/22	2.5
Anglais (B)	18 /20		Admis	S1 2021/22	2.5
Innovation et Entreprenariat	19.5 /20		Admis	S1 2021/22	2.5
Formation à la vie de l'entreprise - Initiation			Admis	S1 2021/22	2.5
Travail d'Etude et de Recherche	17 /20		Admis	S1 2021/22	5
04		1			_

Résultat global

Admis

Résultat d'admission : 17.102/20 Admis 60

Fait à Orsay, le 21 septembre 2022 Le Responsable de la formation

S1 2021/22

5

1 (evo)