

6 — Moyens matériels disponibles

A- Laboratoires Pédagogiques et Equipements : Fiche des équipements pédagogiques existants pour les TP de la formation envisagée

(1 fiche par laboratoire)

Intitulé du laboratoire : Laboratoire de la Faculté des Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication, Nouvelle-Ville Ali Mendjeli Constantine

Capacité en étudiants : plus de 1200

NB: * les stages peuvent être organisés soit en fin du M1 ou en début du S3, sur plusieurs rotations pour faire bénéficier toute la promotion.

Université Constantine 2-Abdelhamid Mehri _ Intitulé du Master : Science de Données et Intelligence Artificielle

Année universitaire 2022/2023 Page 15

Intitulé de l'équipement	Nombre	observations
Salle informatique	60	Chaque salle ayant au moins 20 PC
20 PC		
Ordinateur (PC)	180	Nombre total minimum
Station de travail	04	Utilisées pour le calcul distribué
distribué		
Scanner	0	
Imprimante	2	
Salle de techniciens	1	
Grande Salle Internet	1	Avec au moins 40 PC
Salle pour encadrement	1	
Data shows	7	
Salle pour visioconférence	1	
C- Lieu du stage	Nombre d'étudiants	Durée du stage*
ADE Constantine	10	01 mois

SONELGAZ Constantine	10	01 mois
CHU Constantine	10	01 mois
PMO Constantine	10	01 mois
CAAT Assurance	10	01 mois

Page 2 :

C- Laboratoire(s) de recherche de soutien 4 la formation proposée :

Laboratoire LISIA: Laboratoire d' Informatique en Science de Données et Intelligence Artificielle.

D- Projet(s) de recherche de soutien 4 la formation proposée :

E- Documentation disponible : (en rapport avec | 'offre de formation proposée)

La majorité des références bibliographiques citées dans la description des matières sont disponibles a la bibliothèque de la faculté ou celle des laboratoires.

F- Espaces de travail personnel et TIC :

e Salle de lecture de la bibliothèque de la faculté

e Une salle Internet affiliée a la bibliotheque de la faculté

e Une salle TIC de la faculté

Université Constantine 2-Abdelhamid Mehri __Intitulé du Master : Science de Données et Intelligence Artifi

Année universitaire 2022/2023 Page 16

Chef du laboratoire N° Agrément du laboratoire E2062600, Arrêté n° 205 le 27/04/2021

N° Agrément du laboratoire E2062600, Arrêté n° 205 le 27/04/2021

Date : JLJI .3.

.3.

Avis du Chef de laboratoire :

L		gohall		MLS	5	L	ias
---	--	--------	--	-----	---	---	-----

Lilaoy IR5K 7A5

7A5

Date de Date du début

Date du début						
Intitulé du projet	Projet de recherche	projet	projet	projet	Développement des méthodes d'optimisation et C00L07UN2	
du projet						
projet						
Développement des méthodes d'optimisation et						
C00L07UN2						
d'intelligence artificielle pour l'optimisation des soins de santé	01/01/2021	01/01/2022	50220230002	50220230002	50220230002	50220230002
50220230002						
des soins de santé						
Développement des systèmes d'Internet des						
objets (IOT) pour l'économie des ressources intelligentes (50220230005 ity).				C00L07UN2	01/01/2021	01/01/2022
dans le	e cadre	des	cités	intelligentes (50220230005 ity).		
ity).						