Page 1:

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 étre 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 Artification Année universitaire 2022/2023 Page 15

Intitulé de l'équipement	Nombre	observations
Salle informatique	60	Chaque salle ayant au moin: 20
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 matiéres sont disponibles a la bibliothéque de la faculté ou celle des laboratoires.

- F- Espaces de travail personnel et TIC :
- e Salle de lecture de la bibliothéque 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 Artif

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 dulchef de laboratoire : 5 gohall MLS ias Lilaoy | IR5K 7A5 7A5 Date de Date du début

Date du déb	out										
Intitulé du 🛭	u ©ojtet de projeduche projet projet Développement des méthodes d'optimisation et C00L07UN2										
du projet		_									
projet											
Développem	Développement des méthodes d'optimisation et										
C00L07UN2	2										
d'intelligen0	d'intelligen 04/9/1/2028 (201/2026) 2020 2000 des soins de santé										
5022023000	02										
des soins de	e santé										
Développed	œs ystèm	es d'Intern	et des								
objets (I	IOT) pour	l'économie	e des ress	@00 6€97UI	102 1/01/202	101/01/202					
dans le e	cadre	des	cités	intelligente	=50(2220210 10	005 ity).					
ity).											