



RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITÉ IBN KHALDOUN - TIARET

FACULTE DES SCIENCES DE LA MATIÈRE



Nombre de postes ouverts de Master I au titre de l'année universitaire 2023 - 2024

Domaine	Filière	Spécialité	Nombre de postes Total	Nombre de postes ouverts					Licences demandées (système LMD)	
				Nouveaux diplômés de licence LMD de l'établissement	Nouveaux diplômés de licence LMD hors établissement	Licence LMD avant 2023 de l'établissement	Licence LMD avant 2023 hors établissement	Système Classique (*) (Master 2)		
SM	Physique	Physique des Matériaux	18	10	2	2	2	2	Physique toutes options - Physique Fondamentale - Physique des Matériaux - Physique des rayonnements - Physique Energétique	
		Physique Médicale								
		Nanophysique								
		Physique Energétique et Energies Renouvelables (Annexe de Sougueur)	12	9	1	1	1	0	Physique Energétique	
	Chimie	Chimie Organique	22	18	1	1	1	1	1	- Chimie Organique - Chimie Fondamentale
		Chimie des Matériaux	21	17	1	1	1	1	1	Chimie toutes options
TOTAL			73	54	5	5	5	4		

(*) : Pour le système classique, le diplôme demandé est le Diplôme des Etudes Supérieures.