



### Moyennes minimales d'accès au Domaine MI à l'USTHB

Année	Code	Filière	Abv	Séries du Bac et Priorités		Moy. Min d'Accès (/20)	Circonscriptions géographiques d'inscription	Base de classement et Conditions supplémentaires pour participer au classement
				P1	P2			
2018	L01	Mathématiques et Informatique	MI	P1	Mathématiques	13,74	FRN	Base de classement: Moyenne générale du Bac Condition complémentaire: Note de Mathématiques $\geq 11/20$ .
					Techniques mathématiques			
				P2	Sciences expérimentales	14,43		
2019	L01	Mathématiques et Informatique	MI	P1	Mathématiques	13,83	FRN	Base de classement: Moyenne générale du Bac Condition complémentaire: Note de Mathématiques $\geq 11/20$ .
					Techniques mathématiques			
				P2	Sciences expérimentales	14,52		
2020	L01	Mathématiques et Informatique	MI	P1	Mathématiques	14,27	Recrutement National	Base de classement: Moyenne générale du Bac Condition complémentaire: Note de Mathématiques $\geq 11/20$ .
					Techniques mathématiques			
				P2	Sciences expérimentales	14,98		
2021	L01	Mathématiques et Informatique	MI	P1	Mathématiques	15,53	Recrutement National	Base de classement: Moyenne pondérée du Bac Condition complémentaire: Note de Mathématiques $\geq 11/20$ .
					Techniques mathématiques			
				P2	Sciences expérimentales	16,31		
2022	L01	Informatique	I	P1	Mathématiques	15,03	16	Le classement se fait sur la base des moyennes pondérées calculées
					Techniques mathématiques			
				P2	Sciences expérimentales	15,78		
2023	L01	Informatique	I	P1	Mathématiques	14,66	16	Le classement se fait sur la base des moyennes pondérées calculées
					Techniques mathématiques			
				P2	Sciences expérimentales	15,39		

En 2021, la moyenne pondérée du BAC =  $((\text{BAC} \times 2) + (\text{MATH} + \text{PHY}) / 2) / 3$

En 2022, la moyenne pondérée du BAC =  $((\text{BAC} \times 2) + \text{MATH}) / 3$

En 2023, la moyenne pondérée du BAC =  $((\text{BAC} \times 2) + \text{MATH}) / 3$