

Modalités d'entrées et d'évolution à Météo-France et à l'École Nationale de la Météorologie (ENM)

INGÉNIEURS DES TRAVAUX DE LA MÉTÉOROLOGIE (ITM)

Type de recrutement	CONCOURS EXTERNE				CONCOURS INTERNE	EXAMEN PROFESSIONNEL	RECRUTEMENT PRÉPA INP	RECRUTEMENT PRÉPA T ²	ADMISSION SUR DOSSIER	TRAVAILLEUR EN SITUATION DE HANDICAP
	CPGE	SPECIAL	SPECIAL SUR TITRES							
Conditions d'admission / Niveau	- Concours CMT (Mines Télécoms) - Prépa MP, PC, PSI	- Concours G2E - Prépa BCPST	Première année de master scientifique validée	Bac + 5 et plus	3 ans dans la fonction publique - Prépa scientifique	8 ans en tant que TSM ou TSEEAC	Contrôle continu - Prépa INP	Contrôle continu - Prépa T ²	License 3 scientifique validée	Bac + 3 (scientifique)
Durée de formation	3 ans		2 ans (entrée en 2 ^{ème} année)	Scolarité adaptée	3 ans	3 mois	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Statut	Civil ou fonctionnaire			Fonctionnaire	Fonctionnaire		Civil	Civil	Civil	Fonctionnaire
Renseignements et contacts	→ www.concours-mines-telecom.fr/	→ concoursg2e.univ-lorraine.fr/	concours@meteo.fr		concours@meteo.fr		→ la-prepa-des-inp.fr	→ la-prepa-t2	enm.contact@meteo.fr	concours@meteo.fr
Date ouverture	9 décembre 2023		7 février 2024	1 ^{er} semestre 2024	24 janvier 2024					
Date clôture des inscriptions	16 janvier 2024		14 mars 2024	1 ^{er} semestre 2024	26 février 2024					
Date épreuves écrites	du 13 au 16 mai 2024	du 13 au 15 mai 2024	du 10 au 11 avril 2024		du 26 au 28 mars 2024					
Dates épreuves orales	à partir du 24 juin 2024		à partir du 24 juin 2024	2 nd semestre 2024	à partir du 10 juin 2024					

TECHNICIENS SUPÉRIEURS DE LA MÉTÉOROLOGIE (TSM)

Type de recrutement	CONCOURS EXTERNE		CONCOURS INTERNE	EXAMEN PROFESSIONNEL Chef Technicien	RECRUTEMENT TRAVAILLEUR EN SITUATION DE HANDICAP
	Exploitation (TSE)	Instruments et installations (TSI)			
Filière / poste	Exploitation (TSE)	Instruments et installations (TSI)	Exploitation (TSE) ou Instruments et installations (TSI)		Exploitation (TSE) ou Instruments et installations (TSI)
Conditions d'admission / Niveau	Bac scientifique (S)	Bac scientifique ou technologique (STI2D ou STL)	4 ans dans la fonction publique	3 ans dans un corps de catégorie B et TSM 1 ^{ère} classe au 6 ^{ème} échelon	Bac scientifique
Durée de formation	2 ans		2 ans	-	2 ans
Statut	Fonctionnaire		Fonctionnaire		Fonctionnaire
Renseignements et contacts	concours@meteo.fr		concours@meteo.fr		concours@meteo.fr
Date ouverture	17 janvier 2024		17 janvier 2024		5 février 2024
Date clôture des inscriptions	14 mars 2024		14 mars 2024		15 mars 2024
Date épreuves écrites	du 17 au 18 avril 2024		du 17 au 18 avril 2024		
Dates épreuves orales	à partir du 13 mai 2024		à partir du 13 mai 2024		

CONCOURS DU MINISTÈRE DES ARMÉES

Conditions d'admission / Niveau	Bac scientifique
Durée de formation	18 mois
Statut	Militaire
Renseignements et contacts	CIRFA : → www.sengager.fr/ou-nous-rencontrer

Programme et épreuves des concours d'entrées à l'École Nationale de la Météorologie (ENM)

INGÉNIEURS DES TRAVAUX DE LA MÉTÉOROLOGIE (ITM)

		épreuves	durée	coef.	Nb Postes offerts 2023
CONCOURS EXTERNE	MP	Se référer à la brochure ou sur le site : → www.concours-mines-telecom.fr Texte réglementaire : → www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT00000581644/2022-01-07/ → www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT00000229735/			8
	PC		8		
	PSI		5		
	BCPST		3		
CONCOURS EXTERNE	SPÉCIAL	Épreuves écrites obligatoires d'admissibilité			6
		▶ Physique de l'atmosphère	4h	8	
		▶ Note de problématique	4h	3	
		▶ Anglais	2h	2	
		Épreuves orales obligatoires d'admission			
	▶ Entretien avec le jury	préparation : 30 min. , durée : 30 min.	10		
	▶ Statistiques	préparation : 30 min. , durée : 30 min.	3		
	▶ Informatique	préparation : 30 min. , durée : 30 min.	3		
	▶ Anglais	préparation : 30 min. , durée : 30 min.	2		
		Texte réglementaire : → www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000035780732/2022-01-07/			
SUR TITRE	Épreuve orale d'admission Entretien avec le jury	45 min.	1	5	
	Texte réglementaire : → www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045398192				
CONCOURS INTERNE		Épreuves écrites obligatoires d'admissibilité			5
		▶ Mathématiques	4h	4	
		▶ Physique	4h	4	
		▶ Note de problématique	4h	4	
		▶ Anglais	2h	3	
		Épreuves écrites facultatives d'admissibilité			
		▶ Options : météorologie générale, climatologie, instruments météorologiques, traitement de l'information	2h	2	
		Épreuves orales obligatoires d'admission			
		▶ Mathématiques	préparation : 30 min. , durée : 30 min.	5	
		▶ Physique	préparation : 30 min. , durée : 30 min.	5	
	▶ Entretien avec le jury	préparation : 20 min. , durée : 40 min.	4		
	▶ Anglais	préparation : 30 min. , durée : 30 min.	3		
	Texte réglementaire : → www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000035780711				
EXAMEN PROFESSIONNEL	Épreuve écrite d'admissibilité	▶ Note de problématique	3h	1	34
	Épreuve orale d'admission	▶ Entretien avec le jury basé sur un dossier RAEP	30 min.	1	
	Texte réglementaire : → www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000024682709/2021-09-16/				
TRAVAILLEURS EN SITUATION DE HANDICAP	Entretien avec le jury				3
	Texte réglementaire : → www.legifrance.gouv.fr/loda/id/LEGITEXT000005619350/ → www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000044426490				

TECHNICIENS SUPÉRIEURS DE LA MÉTÉOROLOGIE (TSM)

		Concours	épreuves	durée	coef.	Nb Postes offerts 2023
CONCOURS EXTERNE	TSE		Épreuves écrites obligatoires d'admissibilité			13
			▶ questions et commentaire	3h	3	
			▶ mathématiques et physique-chimie (programme bac S)	3h	5	
			Épreuve orale d'admission			
	▶ entretien avec le jury	préparation : 15 min. , durée : 20 min.	7			
	Texte réglementaire : → www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000026894547/					
CONCOURS EXTERNE	TSI		Épreuves écrites obligatoires d'admissibilité			11
			▶ questions et commentaire	3h	3	
			▶ mathématiques et technologie (programme bac STI2D)	3h	5	
			Épreuve orale d'admission			
	▶ entretien avec le jury	préparation : 15 min. , durée : 20 min.	7			
	Texte réglementaire : → www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000026894547/					
CONCOURS INTERNE	TSE		Épreuves écrites obligatoires d'admissibilité			4
			▶ questions et commentaire	3h	3	
			▶ mathématiques et physique-chimie (programme bac S)	3h	5	
			Épreuve orale d'admission			
	▶ entretien avec le jury basé sur un dossier RAEP	30 min.	7			
	Texte réglementaire : → www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000026894569/					
CONCOURS INTERNE	TSI		Épreuves écrites obligatoires d'admissibilité			4
			▶ questions et commentaire	3h	3	
			▶ mathématiques et technologie (programme bac STI2D)	3h	5	
			Épreuve orale d'admission			
	▶ entretien avec le jury basé sur un dossier RAEP	30 min.	7			
	Texte réglementaire : → www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000026894569/					
EXAMEN PROFESSIONNEL CHEF TECHNICIEN			Épreuve écrite d'admissibilité			Non défini
			▶ 1 question d'ordre général ou de savoir faire et 5 questions spécialisées dans les domaines suivants : - observation - renseignements, prévision, climatologie - informatique et télécommunications - organisation administrative et gestion de MF - commerce et communication	3h	1	
	Épreuve orale d'admission	▶ Entretien avec le jury basé sur un dossier RAEP	30 min.	1		
	Texte réglementaire : → www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000026280640/					
TRAVAILLEURS EN SITUATION DE HANDICAP			Entretien avec le jury			2
	Texte réglementaire : → www.legifrance.gouv.fr/loda/id/LEGITEXT000005619350/ → www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000044426490					