

CAMPAGNE DE RECRUTEMENT DES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS - ANNÉE 2025-2026 COMITÉ DE SÉLECTION phase concours MCF/TPCAU Poste CSP n° 2024-1775888

Vu le décret n° 2018-109 du 15 février 2018 modifié relatif aux écoles nationales supérieures d'architecture ;

Vu le décret n° 2018-105 du 15 février 2018 modifié portant statut particulier du corps des professeurs et du corps des maîtres de conférences des écoles nationales supérieures d'architecture ;

Vu l'arrêté du 2 novembre 2018 fixant les modalités d'organisation et de fonctionnement des comités de sélection chargés du recrutement des professeurs et maîtres de conférences des écoles nationales supérieures d'architecture ;

Vu l'arrêté du 3 janvier 2020 relatif aux modalités générales des opérations de recrutement par mutation, par détachement et par concours des maîtres de conférences et des professeurs des écoles nationales supérieures en architecture ;

Vu les délibérations n°1 et 3 du Conseil Pédagogique et Scientifique réuni en formation restreinte en date du 9 avril 2025 ;

Le directeur de l'École Nationale Supérieure d'Architecture Paris-Malaquais,

DECIDE

Sur proposition du conseil pédagogique et scientifique en formation restreinte, le comité de sélection institué pour le poste de **Maître(sse) de conférences - TPCAU** (n° 2024-1775888) est composé, pour la phase concours, des membres suivants :

Nom / Prénom	Corps	Discipline	Etablissement d'origine	
FABBRI Raphaël	MCF	STA	ENSA Paris-Belleville	Président
ZARCONE Roberta	MCF	STA	ENSA Paris-Malaquais	Vice-présidente
AZIMI Bita	MCF	TPCAU	ENSA Paris-Belleville	
BODART Céline	MCF	TPCAU	ENSA Paris- La Villette	
EBODE Sylvain	MCF	STA	ENSA Paris- La Villette	
GARCIA Peggy	MCF	TPCAU	ENSA Paris-Malaquais	
GUICHARDAZ Valentine	MCF	TPCAU	ENSA Paris-Malaquais	
LEDUC Nicolas	MCF	TPCAU	ENSA Paris-Malaquais	
MINNAERT Frank	MCF	TPCAU	ENSA Paris-Malaquais	
SHU Jean-Aimé	MCF	STA	ENSA Paris-Est	

Fait à Paris, le

Le Directeur de l'École nationale supérieure d'architecture Paris-Malaquais

Jean-Baptiste de FROMENT





