

**Décision portant nomination du jury pour les concours externes de recrutement de techniciens de recherche et de formation de classe normale, branche d'activité professionnelle G (Patrimoine immobilier, Logistique, Restauration et Prévention), emploi-type Technicien-ne électricité courants fort ou faible, session 2026, dans les académies de CRETEIL et VERSAILLES.**

Le président de l'Université Gustave Eiffel,

Vu le décret n°85-1534 du 31 décembre 1985 modifié fixant les dispositions statutaires applicables aux ingénieurs et aux personnels techniques et administratifs de recherche et de formation du ministère chargé de l'enseignement supérieur ;

Vu l'arrêté du 28 décembre 2011 relatif aux modalités d'organisation et aux règles de désignation des jurys de concours et d'examens professionnels de recrutement et d'avancement dans les corps d'ingénieurs et de personnels techniques de recherche et de formation du ministère chargé de l'enseignement supérieur ;

Vu l'arrêté du 29 décembre 2011 relatif aux règles de composition des jurys et aux modalités de désignation des experts susceptibles de siéger dans les jurys de concours et d'examens professionnels de recrutement et d'avancement dans les corps d'ingénieurs et de personnels techniques de recherche et de formation du ministère chargé de l'enseignement supérieur ;

Vu l'arrêté du 31 mars 2026 autorisant au titre de l'année 2026 l'ouverture de concours pour le recrutement de techniciens de recherche et de formation de classe normale ;

Vu l'arrêté du 31 mars 2026 fixant les dates, modalités et conditions d'organisation en commun des recrutements des techniciens de recherche et de formation de classe normale dans les académies de CRETEIL et VERSAILLES, au titre de l'année 2026 ;

**DÉCIDE :**

Article unique : Sont nommés membres du jury pour les concours externes de recrutement de techniciens de recherche et de formation de classe normale dans la branche d'activité professionnelle G (Patrimoine immobilier, Logistique, Restauration et Prévention), emploi-type Technicien-ne électricité courants fort ou faible, au titre de l'année 2026, dans les académies de CRETEIL et VERSAILLES :

Madame MOREL Elodie, secrétaire d'administration et de contrôle du développement durable, présidente, Université Gustave Eiffel, Champs-sur-Marne.

Monsieur BOURGUIBA Khmaies, assistant ingénieur, expert, Rectorat de l'académie de Paris, Paris.  
Madame ANTONI-CORDEIRO Audrey, ingénieur d'études, Université Sorbonne Paris Nord, Villetaneuse.

Monsieur VERIN Manuel, technicien de recherche et de formation de classe supérieure, Université Paris 10 Paris Nanterre, Nanterre.

Madame ROUSSEAU Célia, ingénieur d'études, suppléante, Université Gustave Eiffel, Champs-sur-Marne.

Fait à *Champs*, le *29/05/2026*

**Pour la Présidente et par délégation**

Directrice Générale Déléguée  
Aux Ressources Humaines  
de l'Université Gustave Eiffel

*Stéphanie ALEXANDRE*