

EC.PRATIQUE HAUTES ETUDES

Décision portant nomination du jury d'admission de l'examen professionnel d'assistants ingénieurs, branche d'activité professionnelle A (sciences du vivant, de la terre et de l'environnement), emploi-type Assistant-e ingénieur-e en centre d'expérimentation animale, ouvert au titre de l'affectataire EC.PRATIQUE HAUTES ETUDES, session 2025

Le Président de l'ÉCOLE PRATIQUE DES HAUTES ÉTUDES,

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 le décret n°2022-703 du 26 avril 2022 créant une voie temporaire d'accès aux corps d'ingénieurs et personnels techniques de recherche et de formation ;

Vu l'arrêté du 26 avril 2022 fixant les règles d'organisation générale, la nature des épreuves et la composition des jurys des examens professionnels de recrutement dans le corps des assistants ingénieurs prévus par le décret n°2022-703 du 26 avril 2022 créant une voie temporaire d'accès aux corps d'ingénieurs et personnels techniques de recherche et de formation ;

Vu l'arrêté du 25 mars 2025 autorisant au titre de l'année 2025 l'ouverture d'examens professionnels pour le recrutement d'assistants ingénieurs,

DÉCIDE :

Article unique : Sont nommés membres du jury d'admission de l'examen professionnel d'assistants ingénieurs dans la branche d'activité professionnelle A (sciences du vivant, de la terre et de l'environnement), emploi-type Assistant-e ingénieur-e en centre d'expérimentation animale, ouvert au titre de l'affectataire EC.PRATIQUE HAUTES ETUDES, au titre de l'année 2025 :

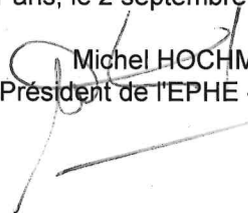
Monsieur PICHONNIER Thomas, ingénieur d'études de classe normale, président, Ecole pratique des hautes Études, Paris.

Madame LOPEZ-CONESA Maria-Erica, ingénieure de recherche hors classe, experte, Cefos, Ufr sciences Médicales et Paramédicales, Marseille.

Monsieur MESBAH Karim, ingénieur de recherche, Centre national de la recherche scientifique, Montpellier.

Madame BACLE Marylène, ingénieur d'études, suppléante, Université de Montpellier, Montpellier.

Fait à Paris, le 2 septembre 2025


Michel HOCHMANN
Président de l'EPHE - PSL