

INSA RENNES

Décision portant nomination du jury d'admission de l'examen professionnel d'assistants ingénieurs, branche d'activité professionnelle B (sciences chimiques et sciences des matériaux), emploi-type Assistant-e ingénieur-e en élaboration de matériaux en couches minces, ouvert au titre de l'affectataire INSA RENNES, session 2024

Le Directeur de l'INSA Rennes,

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 22 mars 2024 autorisant au titre de l'année 2024 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 B (sciences chimiques et sciences des matériaux), emploi-type Assistant-e ingénieur-e en élaboration de matériaux en couches minces, ouvert au titre de l'affectataire INSA RENNES, au titre de l'année 2024 :

Monsieur REUX Samuel, agent comptable epscp groupe iii, président, Institut national des Sciences Appliquées, Rennes.

Madame POPOVA Olena, ingénieure de recherche CNRS, experte, Université de Rennes, Rennes.

Madame BENARDAIS Albane, ingénieure de recherche, Institut des Sciences Chimiques de Rennes, Rennes.

Monsieur GINESTAR Stéphane, ingénieur d'études de classe normale, suppléant, Nantes Université, Nantes.

Madame OLLIVIER Sophie, assistante ingénieure CNRS, suppléante, Institut des Sciences Chimiques de Rennes, Rennes.

Fait à Rennes, le 15/07/2024