

INSA RENNES

Décision portant nomination du jury d'admission de l'examen professionnel d'assistants ingénieurs, branche d'activité professionnelle C (sciences de l'ingénieur et instrumentation scientifique), emploi-type Assistant-e ingénieur-e en études mécaniques, ouvert au titre de l'affectataire INSA RENNES, session 2023

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 17 mars 2023 autorisant au titre de l'année 2023 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 C (sciences de l'ingénieur et instrumentation scientifique), emploi-type Assistant-e ingénieur-e en études mécaniques, ouvert au titre de l'affectataire INSA RENNES, au titre de l'année 2023 :

Monsieur FRAPPIER Antoine, administrateur de l'enseignement supérieur et de la recherche, président, Institut national des sciences appliquées, Rennes.

Monsieur DOURNAUX Jean-Laurent, ingénieur de recherche de 1ère classe cnrs, expert, Observatoire de Paris Gepi, Pôle Instrumental, Paris.

Monsieur COUCHAUX Maël, maître de conférences de classe normale, Institut national des sciences appliquées, Rennes.

Madame DEBORDE Lily, ingénieur de recherche, suppléante, Université de Rennes 1, Rennes.

Madame FRANCA Perrine, ingénieure d'études de classe normale, suppléante, Institut national des sciences appliquées Rennes, Rennes.

Fait à Rennes, le 21 juillet 2023

Le Directeur de l'INSA Rennes