

INSA RENNES

Décision portant nomination du jury d'admission pour le concours externe de recrutement d'ingénieurs de recherche, branche d'activité professionnelle C (sciences de l'ingénieur et instrumentation scientifique), emploi-type Expert-e électronicien-ne, ouvert au titre de l'affectataire INSA RENNES, session 2025

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 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 25 mars 2025 autorisant au titre de l'année 2025 l'ouverture de concours pour le recrutement d'ingénieurs de recherche,

DÉCIDE :

Article unique : Sont nommés membres du jury d'admission pour le concours externe de recrutement d'ingénieurs de recherche dans la branche d'activité professionnelle C (sciences de l'ingénieur et instrumentation scientifique), emploi-type Expert-e électronicien-ne, ouvert au titre de l'affectataire INSA RENNES, au titre de l'année 2025 :

Madame SONET Véronique, admi educ ense supe rech sans eche spec, présidente, Institut national des sciences appliquées Rennes, Rennes.

Monsieur DUARTE Olivier, ingénieur de recherche cnrs, expert, Centre national de la recherche scientifique, Orsay.

Monsieur POLO LOPEZ Lucas, inge rech mesr, Institut national des sciences appliquées Rennes, Rennes.

Madame JULLIEN Maud, inge rech mesr, suppléante, Institut national des sciences appliquées Rennes, Rennes.

Fait à Rennes , le 18/09/2025