

Communiqué de presse — 19 juillet 2024

Futurs ingénieurs et sportifs de haut niveau, ils participent aux Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris

Les INSA, écoles publiques d'ingénieurs, comptent quinze étudiantes et étudiants qualifiés pour les Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris. Tous bénéficient d'un aménagement de leurs études, pour conjuguer formation scientifique d'excellence et prouesses sportives.

Badminton, volley, para-natation, escalade... Quinze étudiantes et étudiants des INSA (Instituts Nationaux de Sciences Appliquées) s'apprêtent à vivre pour la plupart leurs premiers Jeux Olympiques et Paralympiques.

Un chiffre qui fait des INSA les écoles d'ingénieurs les plus représentées dans les effectifs sportifs (15 sur les 25 élèves ingénieurs qui participent aux Jeux, [source Cdefi](#)).

Les athlètes INSA qualifiés

INSA Lyon

Koceila Mammeri (badminton) - Algérie
Mel Janse van Resburg (escalade) - Afrique du Sud
Louise Cervera (voile) – France
Sarah Madeleine (athlétisme, 5000m) – France
Dimitri Granjux (para-natation) – France (intègre l'INSA Lyon à la rentrée)
Alumni INSA Lyon
Fabien Filaire (arbitre para escrime)
Hugo Nihouam (arbitre tennis)
Gaspard Baumgarten (hockey sur gazon)

INSA Toulouse

Arnaud Gauthier-Rat (beach volley) – France
Antoine Viquerat (natation) – France
Clémence Vieira (beach volley) – France
Lucile Tessariol (natation) – France
Ugo Didier (paranatation) – France
Tom Campagne (Athlétisme) – France
Théo Faure (volley) – France

Alumni INSA Toulouse
Matthieu Androdrias (aviron)

INSA Rennes

Agathe Guillemot (athlétisme) – France
Antoine Praud (para-athlétisme) – France
Alumni INSA Rennes
Hélène Noesmoen (planche à voile)

INSA Strasbourg

Tanina Mammeri (badminton) - Algérie

La fratrie Mammeri, la belle histoire INSA

Frère et sœur, ensemble, aux Jeux Olympiques. Tanina et Koceila Mammeri rejoignent la liste très restreinte des fratries qui brillent en très haut niveau international. Mais les deux sportifs ont une autre particularité : ils sont tous deux étudiants ingénieurs dans un INSA. Strasbourg pour Tanina, Lyon pour Koceila.

Ils s'apprêtent à représenter l'Algérie en double de badminton, une discipline qu'ils pratiquent depuis leur plus jeune âge et qu'ils incarnent au plus haut niveau : leur double est classé numéro 1 du continent africain.

[En savoir plus](#)

Le pari sportif du modèle INSA

La première Section Sport de Haut Niveau (SHN) du Groupe a été [mise en place par l'INSA Lyon](#) (premier INSA créé en France en 1957), en 1981, dans un souci de prolonger le dispositif « sport-études » proposé dans les lycées dans les années 1970. Il s'agissait alors d'accueillir un public plus diversifié et d'accompagner ce dernier dans son projet de vie, en l'aidant à construire très tôt un projet de reconversion professionnelle pour "l'après" carrière sportive. C'est cette idée qui prévaut encore aujourd'hui dans la philosophie des écoles.

Les 7 INSA proposent des filières "SHN", dès la première année d'études, soit directement après le bac. Elles s'adressent aux sportifs inscrits sur la liste ministérielle des sportifs de haut niveau, la liste des sportifs des collectifs nationaux, la liste des sportifs espoirs, les sportifs en centres de formation agréés aux sportifs professionnels. Peuvent également bénéficier de cette filière, les sportifs de très bon niveau national. Les études sont aménagées pour répondre aux exigences sportives des élèves (durée des études plus longues, report d'examens, aménagement de l'emploi du temps, tutorat spécifique, etc.).

Ce modèle est, à cette échelle, unique dans le paysage de l'enseignement supérieur et permet aux INSA d'attirer plusieurs centaines de SHN chaque année (470 en

2023-2024), dans une grande variété de sports (voile, athlétisme, sports collectifs, billard, escalade, etc.)

Ingénieurs INSA, ils participent aussi aux Jeux... côté organisation

Ils sont diplômés INSA, mais contribuent également aux Jeux de Paris. Une quinzaine d'ingénieurs formés dans les Instituts Nationaux de Sciences Appliquées travaillent au sein du COJO (Comité d'Organisation des Jeux Olympiques et Paralympiques) à des postes de responsabilité. Gestion des déchets, gestion des infrastructures électriques, des déplacements, supervision de l'organisation logistique de certaines compétitions... Ces ingénieurs mettent leurs compétences techniques au service de cet événement et rappellent que ce dernier nécessite l'apport de nombreux métiers.

Contact

Céline Authemayou

06 60 64 16 95 - celine.authemayou@groupe-insa.fr



À propos du Groupe INSA - Le Groupe INSA est le premier groupe français d'écoles d'ingénieurs publiques. Chaque année, les 7 INSA (Centre Val de Loire, Hauts-de-France, Lyon, Rennes, Rouen Normandie, Strasbourg et Toulouse) forment 20 000 étudiantes et étudiants, ingénieurs mais aussi architectes et paysagistes. Six écoles d'ingénieurs partenaires, elles aussi publiques, appartiennent également au Groupe INSA.

Cette communauté INSA, riche de 100 000 diplômés en France et dans le monde, trouve sa force dans les valeurs d'inclusion, d'ouverture, d'exigence et d'excellence scientifique qu'elle a mises au cœur de son modèle.

Grâce à la puissance de son collectif, le Groupe INSA installe une empreinte durable dans le système éducatif français. Il s'efforce, à travers ses formations (près de 80 spécialités ingénieurs), sa recherche pluridisciplinaire portée par 57 laboratoires et ses projets transformants, d'éclairer les débats et de contribuer aux transformations d'une société plus juste et plus durable.

En savoir plus : <https://www.groupe-insa.fr/>