











Enseigner à des élèves à besoins éducatifs particuliers



Des outils et des ressources sont recensés sur cette page **éduscol** pour accompagner les professeurs qui accueillent dans leur classe des élèves à besoins éducatifs particuliers. Eduscol

Arrêté du 27 octobre 2025 modifiant l'arrêté du 21 novembre 2018 modifié relatif aux enseignements dispensés dans les formations sous statut scolaire préparant au baccalauréat professionnel



ANNEXE 1 : Volume horaire de référence (*) correspondant à une durée de 82 semaines d'enseignement, 20 semaines de PFMP et 2 semaines d'examen

JORF n°0267 du 14 novembre 2025

Demi-journées de l'année de l'ingénierie : mercredi 21 janvier 2026 de 13h30 à 17h30 et le mercredi 1^{er} avril 2026 de 13h30 à 17h30

Le programme provisoire détaillé pour chaque demi-journée est donné ci-dessous avec les liens pour se pré-inscrire.

- **Mercredi 21 janvier 2026 de 13h30 à 17h30** (Conférences à l'amphithéâtre de la Délégation régionale du CNRS (2, avenue Albert Einstein - Villeurbanne)).

Conférence introductive "Qu'est-ce que l'ingénierie ?" par Laurent Nicolas, directeur de recherche CNRS au <u>Laboratoire Ampère</u>, délégué scientifique à CNRS Ingénierie, coordinateur CNRS de l'Année de l'Ingénierie

Conférence thématique par Lucie Merlier, enseignante-chercheuse au <u>Centre d'Energétique et de Thermique de Lyon</u> (CETHIL) et Célia Sondaz, ingénieure INSA et post-doctorante dans ce même laboratoire. Intervention sur l'<u>ingénierie des bâtiments et des aménagements urbains</u>.

Préinscriptions:



Lien de pré-inscription pour participer aux conférences en présentiel : <u>lien</u> Lien de pré-inscription pour participer aux conférences en distanciel synchrone: <u>lien</u>

- **Mercredi 1**^{er} **avril 2026 de 13h30 à 17h30** (Visites de laboratoires (pour chaque enseignant, 2 au choix parmi 3) sur le campus de la Doua.
- Le laboratoire Matériaux, Ingénierie et Sciences (MATEIS) : ingénierie des surfaces, durabilité des matériaux dans les domaines de la santé, de l'éner-gie, des transports ou des bâtiments.
- l'Institut des Nanotechnologies de Lyon (INL) : ingénierie de la lumière (traitement optique de l'information, énergie solaire, optique en santé et environnement), capteurs pour la santé et l'environnement, organoïdes etc.
- l'Institut des Sciences Analytiques (ISA) : santé (diagnostique, dépistage), pharmacologie (conception de médicament, résistance etc), environnement et pollution. Ce laboratoire fait notamment de la R&D en ingénierie pour mener leurs activités analytiques.

Préinscriptions:

Lien pour la visite du laboratoire Matériaux, Ingénierie et Sciences (MATEIS) et de l'Institut des Nanotechnnologies de Lyon (INL) : lien

Lien pour la visite du laboratoire Matériaux, ingénierie et Sciences (MATEIS) et de l'Institut des Sciences Analytiques (ISA) : lien

Lien pour la visite de l'Institut des Nanotechnologies de Lyon (INL) et de l'Institut des Sciences Analytiques (ISA) : <u>lien</u>











Sport et science



La stratégie engagée par la France pour les Jeux de Paris 2024 a permis d'encourager l'optimisation scientifique de la performance sportive mais des obstacles doivent être levés pour inscrire durablement cet héritage, selon l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques (OPECST). Ce dernier formule 10 recommandations pour renforcer la contribution de la science au sport, de haut niveau comme amateur. La nécessité de renforcer l'expertise des fédérations sportives et les moyens de l'Agence nationale du sport et de l'Insep y est notamment affirmée. Des mesures pour lutter contre l'affaiblissement de la condition physique des Français sont également proposées.

Le rapport de l'OPECST

Segpa au collège



En 2024, un collège sur cinq, dont une majorité de collèges publics urbains accueillant des élèves majoritairement défavorisés, dispose d'une section d'enseignement général et professionnel adapté (Segpa). La plupart des élèves restent en Segpa jusqu'à la fin du collège avant de s'orienter vers la voie professionnelle ou en CAP. Malgré des contextes scolaires plus difficiles, ces élèves expriment dans l'ensemble un ressenti positif de leur scolarité et de leur relation avec les professeurs.

Note d'information de la DEPP n° 25.60 (octobre 2025)

Formation professionnelle



En 2023, les Greta et les groupements d'intérêt public pour la formation continue et l'insertion professionnelle (GIP-FCIP) ont dispensé 71 millions d'heures de formation à 389 000 stagiaires. Si le nombre de bénéficiaires recule de 3 % par rapport à 2022, le chiffre d'affaires franchit la barre symbolique du milliard d'euros (+ 4 %). L'apprentissage, désormais intégré au dispositif, représente 50 % des heures dispensées.

Note d'information de la DEPP n° 25.61 (octobre 2025)

Emploi dans les organismes de recherche



Au sein des organismes de recherche, l'emploi scientifique augmente de 2,7 % en 2024, après une hausse moyenne annuelle de 1,5 % entre 2019 et 2023. Les effectifs de doctorants poursuivent leur croissance : + 5,8 % en 2024, après + 2,2 % en 2023 et + 11 % par an de 2019 à 2021. En 2024, la part des femmes stagne (après + 0,8 point entre 2021 et 2023). Par ailleurs, les effectifs de chercheurs augmentent sur 10 ans, tirés par les sciences dures, les sciences de l'ingénieur, la biologie et les sciences sociales.

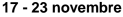
Note flash SIES n° 25.27 (novembre 2025)

Classe préparatoire scientifique



En 2019-2020, 25 600 étudiants ont débuté une classe préparatoire scientifique. Quatre ans plus tard, 70 % d'entre eux poursuivent en école d'ingénieurs, dont un tiers dans l'une des 23 écoles les plus sélectives. 52 % des étudiants issus des classes les plus sélectives accèdent au top 23, contre 8 % pour les moins sélectives. Les CPGE scientifiques accueillent majoritairement des hommes (68 %), souvent issus de milieux très favorisés (55 %), avec une mention « Bien » ou « Très bien » au bac.

Note d'information du SIES n° 25.11 (novembre 2025)





20 novembre

DuoDay

Journée internationale des droits del'enfant

21 - 23 novembre

Salon européen de l'éducation

1^{er} - 7 décembre

Semaine des lycées professionnels

9 décembre

Journée nationale de la laïcité



