

Élections au Conseil de l'INSPÉ

28 au 30 novembre 2023 - vote électronique

Soutenez la liste de l'UNSA Education !



Former et être formé·e

pour Éduquer, Enseigner, Évoluer

L'Unsa Education dépose une liste paritaire et représentative de candidat.es usager.es de l'INSPE :

- des différents niveaux du système éducatif : école, collège et lycée,
- des différents corps de métier : PE, PLC, PLP...
- des différents sites de formation de l'académie de Toulouse.



Vos candidat·es

• Léa PAPAIS

(M2 -1er degré)

• Olivier CONSUL

(M2 -1er degré)

• Christie JUAN

(Stagiaire en mathématiques)

• Nicolas MARTIN

(PES dans le 31)

• Pauline DE LATOUR

(PES dans le 31)

• Adrien SARRI

(PES dans le 46)

• Pauline GIRARD

(PES dans le 09)

• Nicolas AUBER

(Stagiaire en mathématiques)



Du 28 au 30 novembre,
je vote

UNSA Education !



Élections au Conseil de l'INSPÉ

28 au 30 novembre 2023 - vote électronique

Soutenez la liste de l'UNSA Education !

Avec l'UNSA Éducation, je veux :

- **une formation pour tous** : une formation qui prend en compte la diversité des expériences antérieures et propose des parcours adaptés. Une formation progressive qui respecte le rythme d'acquisition des compétences professionnelles de chacun·e.
- **une formation bienveillante** : une formation d'adultes, non infantilisante, avec un accompagnement bienveillant, un tutorat mixte coordonné... Une formation qui répartisse la charge de travail de façon équilibrée sur toutes les années du master.
- **une formation professionnalisante** : une formation de haut niveau universitaire sans être déconnectée du terrain. Je veux une formation qui exploite les situations professionnelles des stages, une formation dont les méthodes pédagogiques soient adaptées aux méthodes appliquées en classe.
- **une formation qui intègre les fondements de la laïcité** et son enseignement pour répondre aux enjeux d'une société en perpétuelle évolution.



28, 29 et 30 novembre !

Je vote **UNSA éducation**
au conseil de l'INSPE !



Votre alliée du quotidien