



ACADÉMIE DE TOULOUSE

Liberté
Égalité
Fraternité

Direction de l'Encadrement

Toulouse, le 12 mai 2026

Le Recteur de l'académie de Toulouse
à

Mesdames et Messieurs les inspecteurs
d'académie, directeurs académiques des
services de l'Education nationale

DE
Direction de
l'Encadrement

Affaire suivie par :
Noémie MARTINEL
Tél :
05.36.25.76.21
Florence SEGURA
Tél :
05 36 25 76 32
Mél :
dpate1@ac-toulouse.fr

Objet : Suivi des intérim de personnel de direction – Année 2025-2026

Annexe :

- Fiche de suivi

75, rue Saint Roch
CS 87703
31077 Toulouse
Cedex 4

En parallèle du lancement de l'appel à candidatures en vue de renouveler le vivier des intérim de personnel de direction adjoint à la rentrée 2026, il apparaît nécessaire de reconduire la procédure visant à établir le bilan des remplacements assurés par les intérim au cours de cette année scolaire.

Cette procédure concerne tous les agents ayant assuré un remplacement de personnel de direction au cours de l'année scolaire 2025-2026, ceci afin de disposer d'un suivi individualisé et d'une évaluation sur la manière de servir.

Les personnels ayant exercé un intérim en 2025-2026 doivent compléter une fiche de suivi, notamment quant à leur souhait de reconduire une expérience de remplacement. Cette fiche de suivi est à retourner à la direction de l'encadrement de l'académie, sous couvert du supérieur hiérarchique et du DASEN qui auront porté un avis sur l'opportunité de leur reconduction pour des intérim de personnel de direction adjoint pour l'année scolaire 2026-2027.

Afin de me permettre de préparer, en vue de la rentrée, les opérations d'affectation des intérim dans des délais opportuns, je vous saurais gré de bien vouloir me transmettre ces fiches de suivi assorties de votre avis au plus tard le vendredi 26 juin 2026.

Je vous remercie par avance de votre collaboration dans la conduite de ces opérations.


Pour le recteur et par délégation
Pour le secrétaire général empêché,
La directrice de l'encadrement
Valérie SALAT

C.P.I. : Madame et Messieurs les IA-IPR-EVS