

**TUTELLE DES ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES
DE LA CONGREGATION NOTRE-DAME
CHANOINESSES DE SAINT AUGUSTIN**

**Poste à pourvoir pour la rentrée 2025
Chef d'établissement 2d degré
Notre Dame d'Espérance à Saint-Etienne (42)**

La Congrégation Notre-Dame exerce la tutelle pour le réseau Alix Notre-Dame, qui regroupe 17 établissements en France (Soit environ 24 000 élèves).

Notre Dame d'Espérance à Saint-Etienne (42) accueille 1 004 élèves dont :

- 524 élèves en primaire (3 écoles primaires)
- 480 élèves en collège (16 classes)

Le chef d'établissement du collège assure la coordination de l'ensemble scolaire.

Profil du candidat :

- Si possible, dispose d'une expérience de direction comme chef d'établissement ou suit une formation de chef d'établissement à l'ECM et a exercé des responsabilités de directeur pédagogique en tant qu'adjoint en collège ou en lycée.
- Conduit son action en répondant aux besoins éducatifs du temps et de l'environnement de l'établissement, en la référant à l'inspiration éducative de la Congrégation Notre Dame telle qu'elle est définie dans le texte de référence « Le tour de main ».
- Met en œuvre les orientations de la Tutelle telles qu'elles figurent dans le référentiel de la Fondation Pierre Fourier – Alix Le Clerc.
- Sait fédérer et animer la communauté éducative autour de projets innovants, au service d'élèves à profils diversifiés, dans les domaines de la pédagogie, de l'éducatif et de la pastorale.
- Mène et promeut le projet pastoral de l'établissement avec les équipes.
- S'engage dans une démarche de management collaboratif.
- Sait communiquer et promouvoir le travail en équipe.
- Travaille en lien étroit avec le chef d'établissement du 2d degré, coordinateur de l'ensemble scolaire.
- Agit en concertation avec la Tutelle et la Fondation au sein du réseau Alix Notre Dame.
- Participe activement à la vie de ce réseau, notamment en étant force de proposition.

Candidature à adresser par courriel à :

Monsieur Jean Michel BATTUT, délégué de tutelle
jm.battut@alixnotredame.fr