

PROFIL DE POSTE PERSONNEL DE DIRECTION ETABLISSEMENTS REP+

Intitulé de l'emploi :

Chef d'établissement ou chef d'établissement adjoint : Chef d'établissement adjoint
Type et nom de l'établissement : Collège Edouard Manet
Catégorie financière : 4
Type de logement : T4

Implantation géographique :

Adresse : Avenue Raimu
Commune : Marseille
Code postal : 13014

Présentation des caractéristiques et du contexte de l'établissement :

Nombre d'élèves : 542 (dont 96 SEGPA)

Environnement : QPV

Spécificités internes : Etablissement engagé autour de la remédiation face à la difficulté scolaire liée à la maîtrise de la langue (différents ateliers de remédiation, dispositif UPE2A, ...). Etablissement engagé autour de l'éducation au développement durable. Climat scolaire apaisé. Développement des vacances apprenantes.

Principaux indicateurs de l'établissement accessibles sur (préciser : site internet, etc...) :
www.clg-manet.ac-aix-marseille.fr

Compétences attendues :

En matière de pilotage d'une démarche innovante notamment dans les champs des établissements REP+ (pédagogie, vie scolaire, GRH) : Capacité à mettre en lien les équipes du collège et de la SEGPA, capacité à impulser une réflexion collective en mettant en lien les différents pôles, capacité à promouvoir une vision d'ensemble et systémique de l'établissement.

Liées à la spécificité du poste : Forte disponibilité sur le terrain nécessaire, capacité à anticiper et à gérer les situations complexes, capacité à travailler en équipe et à déléguer.

Autres compétences : Sens de l'organisation, de la communication et de la gestion de l'urgence.

Points particuliers concernant le poste (à préciser) :

Poste ouvert à un personnel de direction d'établissement d'enseignement ou de formation relevant du ministère en charge de l'éducation nationale – titulaire

Stabilité souhaitée de 4 à 6 ans

Expérience de l'éducation prioritaire

Disponibilité

Autres :

Cette fiche doit être envoyée directement à la DIEPAT du rectorat pour le 17 novembre 2021 au plus tard.