

JOURNEE « PORTES OUVERTES » de la résidence sociale François Villon Jeudi 17 mai de 9H30 à 17H00



► Venez découvrir la nouvelle résidence sociale : 32 logements pour répondre aux besoins des ménages à revenu modeste

Au programme de cette journée portes ouvertes :

- Présentation de la résidence, rencontre avec les résidents, ainsi que les professionnels et bénévoles, gestionnaires de ce nouvel équipement
- Présentation de l'association Gammes et de ses activités
- Animation d'un stand « Louez solidaire »

LE LOGEMENT ACCOMPAGNÉ MIS EN ŒUVRE PAR L'ASSOCIATION GAMMES

Gammes, à travers son pôle **Accueil en Urgence, Insertion, Hébergement, Logement** et dans le cadre des politiques publiques du logement social, avec l'appui de l'Etat et des collectivités publiques et en partenariat avec les associations (Habitat Jeunes) et les organismes du logement social (ACM HABITAT), développe l'offre de logement accompagné sous différentes formes.

► A l'occasion de cette journée Portes ouvertes, nous invitons également les bailleurs privés à venir nous rencontrer à l'Espace logements pour une présentation de notre action « **Louez solidaire** ».

Car notre mission :

Loger des personnes et des familles à revenu modeste, favoriser leur accès à un logement durable !

Les propriétaires peuvent louer leur bien en toute sécurité et réaliser une action citoyenne en nous confiant leur logement.

Leurs avantages :

L'association Gammes assure l'entretien régulier du logement, la gestion de la relation avec l'occupant

Les propriétaires peuvent bénéficier d'un abattement fiscal sur ces revenus locatifs

Nous gérons le logement : paiement des loyers et des charges durant toute la durée du bail, même en cas de vacance.



► Rendez-vous, ce jeudi 17 mai :

240, avenue de Lodève - Bâtiment A à Montpellier

Contact presse :

Sandrine BANDINI

04 67 92 90 76 - s.bandini@gammes.org



[Agrandir le plan](#)

Retrouvez nos activités : www.gammes.org

Résidence François Villon, projet réalisé

en partenariat avec



avec le soutien

