

À LOUER

APPARTEMENTS T3 ET T4 REFAITS À NEUF À LYON 8 - RÉSIDENCE LYON PRESSENSÉ



À partir de
539 € CC*

PORTES OUVERTES LES 7 ET 12 OCTOBRE 2024



DESCRIPTION

La résidence Lyon Pressensé située à Lyon 8 dans le quartier « les Etats-Unis » vient d'être entièrement rénovée et sécurisée. Elle offre des prestations de qualité et l'accès à des services de proximité : commerces, bureau de poste, établissements scolaires, complexes sportifs et culturels. Les transports en commun (Trams T4 et T6 + nombreuses lignes de Bus) permettent de se déplacer facilement.



VOUS SOUHAITEZ VISITER LA RÉSIDENCE ?

Venez aux portes ouvertes pour une visite guidée et sur rendez-vous !

- le lundi 7 octobre entre 16h et 20h
- le samedi 12 octobre entre 9h et 12h

Flashez le QR code et inscrivez-vous !



Ou contactez-nous par mail à
agence.lyoncentre@alliade.com



ADRESSE DE LA RÉSIDENCE

17 av. Francis de Pressensé
69008 LYON

BÉNÉFICIEZ DE L'OFFRE PRIVILÈGE



3 mois de loyer offerts !

Offre privilège valable pour toute signature de bail avant le 31/10/2024** !

RETROUVER CETTE OFFRE SUR AL'IN.FR

Connectez-vous sur votre espace personnel et retrouvez cette offre privilège.

Vous n'avez pas de compte AL'in ?

Connectez-vous sur
www.actionlogement.fr/le-logement-social
pour connaître la démarche à suivre.

*Loyer minimum calculé sur la base d'un T3, sous conditions de ressources, selon la réglementation des plafonds en vigueur. Septembre 2024. Biens soumis à la réglementation du logement social. **Offre réservée aux salariés d'entreprises cotisantes Action Logement Services. Sous conditions de ressources. Les tarifs indiqués s'entendent charges comprises.

Les informations sur les risques auxquels ces biens sont exposés sont disponibles sur le site Géorisques : www.georisques.gouv.fr

Document non contractuel - Action Logement Services SAS au capital de 20.000.000 d'euros
Siège social : 19/21 quai d'Austerlitz 75013 Paris - 824 541 148 RCS Paris - Immatriculée à l'ORIAS
sous le numéro 17006232 - Société de financement agréée et contrôlée par l'ACPR