

Prova n. 3

Lisez le texte ci-dessous qu'un.e étudiant.e en première année de licence a transcrit.

1. Vous relèverez les erreurs et les classerez par typologie ;
2. Vous sélectionnerez le problème linguistique pour vous le plus saillant et proposerez une activité didactique en ayant soin de préciser : votre objectif, la compétence visée et les supports utilisés.

Trouver un logement à Paris : les JO 2024 impirent-ils la galère ?

Voilà un mois que Léa, qui sera apprentie à l'Académie internationale de la danse à partir de septembre, cherche un appartement à Paris (75). Une galère qui soubissent chaque année des milliers des futurs étudiants.

Et cet année, la tenue des Jeux olympiques dans la capitale pourraient bien aggraver la situation. "Je vois beaucoup d'annonces 'estivelles', qui proposent des logements seulement du début juillet à mi-août", observe la jeune femme.

Depuis plusieurs mois, nombreux d'associations dénoncent les effets collatéraux des JO sur les étudiants d'Île-de-France : os des prix, notamment des transports, réquisition des certaines résidences du crû (?)... Mais la crainte porte aussi sur la baisse du nombre des logements disponibles. En effet, selon la Mairie de Paris, la capitale a perdu quelques 8.000 logements proposés à la location par (?) au cours de la dernière décennie.

Librement tiré de : <https://www.france24.com/fr/info-en-continu/20241008-septembre-2024-le-2e-plus-chaud-jamais-mesuré-accompagné-de-précipitations-extrêmes>

Traduzione dall'inglese all'italiano:

This article is focused on Italian and investigates a corpus of newspaper articles collected ad hoc. These are compared and contrasted with a similar corpus of newspaper articles originally written in Italian. The analysis was conducted following the principles of corpus linguistics and used dedicated text analysis software.

Conoscenza dello Statuto dell'Università degli Studi di Trieste

- il Direttore di dipartimento.
-

Prova di informatica

- Evidenziare col color verde un paragrafo dal file Word proposto.