

## flunch renforce sa présence en Dordogne avec l'ouverture d'un nouveau restaurant à Trélissac en octobre prochain

Après le restaurant flunch de Marsac-sur-l'Isle, la première chaîne de restauration en libre-service prévoit l'ouverture d'un nouvel établissement à Trélissac en octobre 2017. A la clé, une quarantaine d'embauches en CDI !

### flunch Trélissac, une implantation stratégique

En 2017, flunch poursuit son développement dans l'agglomération de Périgueux. Après le remodeling du restaurant historique de Marsac-sur-l'Isle en septembre 2016, l'enseigne a choisi la **principale zone commerciale de Dordogne** pour ouvrir un second établissement : La Feuilleraie, à Trélissac.

Actuellement en travaux, le nouvel établissement ouvrira ses portes avant la fin de l'année. Avec une surface de plus de **800 m<sup>2</sup>**, il pourra accueillir jusqu'à **220 personnes en salle et 50 en terrasse**.

### Une quarantaine de postes en CDI

Dans la perspective de sa prochaine ouverture, flunch débute le recrutement de ses futurs collaborateurs. L'enseigne recherche une quarantaine d'employés polyvalents, en **temps partiel et contrats étudiants**. Tous les postes sont à pourvoir en CDI.

**Deux réunions d'information** préalables au recrutement seront organisées à la Maison de l'emploi du Grand Périgueux les **jeudi 15 et 22 juin à 10h**. Les inscriptions sont obligatoires par courriel ([p.escudier@mde-agglo-perigueux.fr](mailto:p.escudier@mde-agglo-perigueux.fr)) ou par téléphone au 05.53.06.63.95.

#### A propos de flunch

Créée en 1971, l'enseigne Flunch est aujourd'hui la première chaîne française de restauration en libre-service. Avec un chiffre d'affaires annuel de plus de 600 M€, elle compte actuellement 265 restaurants ouverts 7/7, dont 88 en franchise. 7 000 collaborateurs participent quotidiennement à la satisfaction des 54 millions de clients servis chaque année. Flunch, c'est avant tout une expérience de libre-service unique en restauration, s'adressant à tous, et adaptée à tous les instants de vie.