



PB POULET BRAISÉ

**SERA PRÉSENT AU SALON
DE LA FRANCHISE À PARIS.**

Poulet Braisé, l'enseigne de référence dans le domaine du poulet braisé est fière d'annoncer sa participation au Salon de la Franchise qui se tiendra du **16 au 18 Mars 2024** à la **Porte de Versailles – Pavillon 1, Paris**. Les passionnés de saveurs authentiques auront l'occasion de découvrir le stand exclusif de PB Poulet Braisé, baptisé «PB Poulet Braisé,» situé aux emplacements **J114 / H115**, couvrant une surface de 36m² et bénéficiant d'un emplacement stratégique à l'angle de deux allées.



Une Invitation à l'Expérience Poulet Braisé

Le stand PB Poulet Braisé offrira aux visiteurs une immersion complète dans l'univers délicieux et convivial de l'enseigne. L'idée derrière ce stand est de recréer l'atmosphère chaleureuse et moderne des restaurants PB Poulet Braisé, avec une représentation fidèle d'un mini-restaurant. Les éléments de la charte graphique des établissements, tels qu'un bar moderne, des tables en marbre, des murs en briques, des banquettes confortables, un parquet élégant, des tables rondes, et une touche de verdure seront mis en valeur pour créer une ambiance accueillante et distinctive.

Alors, venez explorer le stand PB Poulet Braisé, où vous aurez l'occasion de découvrir les valeurs, l'histoire et la passion qui font de PB Poulet Braisé une enseigne unique sur le marché de la restauration à table autour de la volaille.

À PROPOS DE PB POULET BRAISÉ

PB Poulet Braisé naît d'une passion, celle de Bruno Do Pinho, entrepreneur d'origine portugaise, amoureux de sa cuisine natale et du poulet braisé. Une spécialité traditionnelle, star de la street food au Portugal, connue sous le nom de « churrasco » et que l'on retrouve aujourd'hui dans toutes la péninsule ibérique. L'enseigne PB Poulet Braisé s'est imposé comme le leader dans le domaine de la restauration à table spécialisée en volaille. Chaque plat est soigneusement préparé pour offrir une expérience gustative incomparable, combinant tradition et innovation.



