



Votre partenaire en digitalisation du point de vente



CASHpad
La caisse enregistreuse réinventée

FOOD TRUCK



La solution pour les commerces qui roulent.

Photos non contractuelles.

CashPAD c'est tout sauf une application, c'est une caisse qui vous ressemble

Cashpad est une caisse intelligente haut de gamme pensée pour la restauration. Une solution complète pour assurer efficacité en salle, organisation en cuisine, pilotage de vos restaurants au quotidien et qui intègre les services de vos partenaires directement dans l'interface de la caisse (E-commerce, réservation, livraison...).

Une caisse Premium qui surpasse les fonctionnalités des leaders historiques

Liaison TPE _____
Précommande _____
Support Premium _____
Fabrication différée _____
Production multiposte _____
Tickets personnalisables _____
Rapport de temps de préparation _____
Prise de commande avec options automatisées _____



30% des consommateurs sont réfractaires à la file d'attente. Un service rapide, digitalisé et une production entièrement maîtrisée, c'est la garantie de pouvoir répondre à toutes les demandes.

Parcours client digitalisé

Le client commande à distance et la récupère ou commande sur place.



Efficacité et Qualité du Service



Réduction

Des erreurs avec la saisie automatique des montants CB sur le TPE.



Planification

Organisation de la production.



Organisation

Indicateur de CA et de production sur place et à distance

Votre Rentabilité



Augmentation

De la productivité.



Augmentation

De la fréquentation.



Augmentation

Hausse du panier moyen avec Click & Collect



Fidélisation

Comptes client et meilleure connaissance de la clientèle

Nos références



NOS AGENCES



Agence Toulouse - Siège social

Parc d'Activité du Cassé I 14 rue du cassé
31 240 SAINT-JEAN

05 62 89 33 44  N° Téléphone



Agence Perpignan

12 avenue Pierre Cambres
66100 PERPIGNAN

04 68 502 333  N° Téléphone



Agence Montpellier

113 rue Emile Julien
34070 MONTPELLIER

04 67 20 21 84  N° Téléphone

Retrouvez toutes nos actualités sur    