

PARCOURS D'EXPERTS SIRHA 2023

Thématiques organisées

Les essentiels

1	Ergonomie des postes de travail: quelles nouveautés pour améliorer les conditions des travailleurs et éviter les TMS?
2	Faciliter les opérations de maintenance: les solutions mises en place par les fabricants
3	Les modes de cuisson alternatifs en restauration : cuisson sous vide, basse température ou de nuit
4	Distribution et animation : self-scramble-kiosque-comptoir
5	Le transport des repas : focus sur le milieu hospitalier
6	Le lavage et le passage en vaisselle / contenant réutilisable
7	Les équipements de stockage froid
8	Les choix énergétiques

Les tendances et innovations

9	Les nouveautés en matière de matériels et solutions techniques présentées au jury de l'innovation catégorie Matériels
10	Economie circulaire et réemploi des équipements de restauration
11	Cuisine vertueuse: écoresponsabilité et économies d'énergie
12	La cuisine de demain: quand les robots prennent le pas
13	Le mode de paiement sous toutes ses formes
14	Empreinte carbone et restauration: réduire l'impact, c'est possible
15	Food court : équipements et aménagements
16	Cocktails ou cafés : les solutions pour faire de vos boissons un véritable attrait commercial
17	Restauration universitaire : allier qualité alimentaire et repas à un euro
18	Le digitale en restauration commerciale : quelles applications?

Les règlementaires

19	Impact de la loi EGALIM sur les contenants de réchauffe
20	Fluides frigorigènes : CO ² , A2L, eau glycolée ou comment répondre à la FGAZ?
21	Valorisation des déchets : quelles solutions pour les gros producteurs?
22	Sécurité alimentaire et nouveautés
23	Traçabilité alimentaire : les solutions proposées sur le marché pour les contenants réutilisables
24	Ventilation des locaux : les technologies pour assurer la sécurité sanitaire et alimentaire ?
25	Lutte contre le plastique et loi AGECE : comment l'appréhender pour le portage à domicile ?
26	Désinfection et équipements
27	Réduire le gaspillage alimentaire pour se conformer à la loi EGALIM
28	Les alternatives au plastique pour la VAE