



PROGRAMME DE FORMATION Traitements thermiques en industrie

DUREE : 7,00 h		PUBLIC Chef de projet ou Responsable R&D / Qualité / Production
	Présentiel	PRE-REQUIS Aucun

OBJECTIFS DE FORMATION

Comment concilier les contraintes technologiques et microbiologiques pour garantir l'efficience des procédés

DESCRIPTION & CONTENU

- Étudier les traitements thermiques de manière théorique : la pasteurisation, la stérilisation
- Concilier le contexte réglementaire et les objectifs technologiques
- Raisonner les traitements thermiques en fonction du risque microbiologique
- Appliquer les données théoriques en travaux pratiques sur modèles statique (autoclave) et dynamique (échangeur thermique)
- Décrypter et interpréter les résultats des travaux pratiques à l'aide des connaissances théoriques acquises durant la session de formation

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cette formation comporte des cours théoriques, des essais en Halle Technologique et au laboratoire de microbiologie, et une demi-journée de synthèse

MODALITES D'EVALUATION ET DE SUIVI

Attestation individuelle de fin de formation précisant les acquis du stagiaire.

INFORMATIONS SUR L'ACCESSIBILITE

Si un bénéficiaire a des contraintes particulières liées à une situation de handicap, veuillez nous contacter au préalable afin que nous puissions, dans la mesure du possible, adapter la formation.

Pour une mise en relation avec notre référent handicap, contactez Valérie MANN : vmann@isara.fr ou 04 27 85 86 63

CONTACT

Valérie MANN:

Tel: 04 27 85 86 63 / 06 46 54 27 84 Mail: vmann@isara.fr