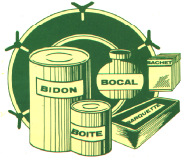




**FORMATION
INITIATION
CONSEIL
AUTOCLAVAGE
STERILISATION**



SERVICE



**FORMATION
INITIATION**



Le principe d'utilisation de votre autoclave.

BROUILLON CLAUDE
MAGDELEINE
47200 MARMANDE

TEL. 05 53 20 08 01
PORT 06 82 68 13 89
FAX. 09 59 77 88 31
E. MAIL :FICA47@AOL.COM

PROGRAMME ET ACTIONS DE FORMATION FICAS

🔗 OBJECTIFS :

- Mieux connaître la **conduite autoclave**
- Apprendre les règles de sécurité et d'entretien des appareils utilisés
 - **Personnels tous niveaux salaires et cadres en agroalimentaire**

🔗 PROGRAMME :

- Il comprend plusieurs modules, pour pouvoir s'adapter au niveau et objectifs des stagiaires

🔗 MOYENS :

- Humain ; une personne avec 25 ans d'expérience dans le domaine de l'agroalimentaire
- Matériel, documentation écrite, outils informatique avec logiciels
- Et contrôleurs de températures à cœurs. Calculateur de valeurs
- Létales, pasteurisatrices, cuisatrices, stérilisatrices.
- Formation théorique avec vérifications des connaissances, analyses des
- Moyens existants, rôles des personnes, adaptation d'études de cas
- Formation pratique
- Connaître son matériel, démonstration, manipulation.
- Applications concrètes, mise en situation réelle de conduite avec le maître de stage et au cas par cas.
- Analyse des résultats

🔗 VERIFICATIONS :

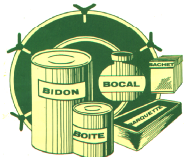
- **Validations sur le terrain des connaissances avec mise en œuvre, d'une application complète pour chacun des stagiaires**
- Délivrance d'une attestation de stage
- Document ; suivi d'applications, modèle fournis
 - **Objectifs pédagogique sensibilisé et rendre autonome les conducteurs d'autoclaves**

🔗 SUIVI DES STAGIAIRES

- Assistance des stagiaires par courrier ou téléphone au 06 82 68 13 89



**FORMATION
INITIATION
CONSEIL
AUTOCLAVAGE
STERILISATION**



SERVICE



**FORMATION
INITIATION**



Le principe d'utilisation de votre autoclave.

BROUILLON CLAUDE
MAGDELEINE
47200 MARMANDE

TEL. 05 53 20 08 01
PORT 06 82 68 13 89
FAX. 09 59 77 88 31
E. MAIL :FICA47@AOL.COM

FORMATIONS PRATIQUES ET THEORIQUES POUR LA CONDUITE AUTOCLAVE

PREMIER MODULE : PRINCIPE D'UTILISATION 4H00

DETERMINATION DU MATERIEL :

► Volume ► Equipements ► Energie ► Matière

UTILISATION /MANIPULATION :

► Mode de fonctionnement ► Types d'emballages ► Types de produits ► Types d'énergies

SECURITE D'UTILISATION :

► Du matériel ► En utilisation normale ► Des produits

DEUXIEME MODULE : OPTIMISATION DE L'UTILISATION MAINTENANCE 4H00

LES DIFFERENTS TYPES DE FONCTIONNEMENT :

► Conseils pour bien les conduire

REGULATIONS :

► La réglementation en vigueur ► Avantage des divers systèmes ► Limites pratiques ► Evolution

ENVIRONNEMENT ET OPTIMISATION DES TEMPS DE PREPARATIONS :

► Organisation et technique usuelle

ENERGIE :

► Etude ► Mise en application ► Contrôles ► Optimisation

MAITRISE DES FLUIDES :

► Contre pression d'air ► L'air dans l'emballage ► Le sous vide ► Le refroidissement

TROISIEME MODULE : LES APPLICATIONS PRATIQUES 4H00

Création construction d'un cycle, programmation et transferts des relevés sur PC:

SYNTHESE : ►Analyse ►Observations ►Critiques des résultats

QUATRIEME MODULE : UTILISATION D'UN APPAREIL DE CONTROLE A CŒUR 2H00

EXPLICATIONS SUR FONCTIONNEMENT DE LA MACHINE SELON :

► Modèle ► Logiciel adapté ► Type de sondes et accessoires

MONTAGE ET PROGRAMMATION SELON :

► Nature et forme emballage ► Nature et forme produit

► Choix des valeurs de référence, pour le calcul de valeurs :

- stérilisatrice
- pasteurisatrice
- cuisatrice

APPLICATIONS PRATIQUES :

► Montage et essais

ANALYSE DES COURBES ET DES RESULTATS 1H00