

## LA FORMATION

- ✓ Thème de la formation : Développement et optimisation de cycles de stérilisation – chaleur humide
- ✓ Public concerné : Personnel de services Validation, Métrologie, Services techniques, Maintenance, Assurance Qualité
- ✓ Niveaux : Débutant, Confirmé, Expert

## INFORMATIONS UTILES

- ✓ Durée de la formation : 1 journée
- ✓ Horaires : 9 h – 17 h
- ✓ Lieu de la formation : Icare St-Beauzire (63)
- ✓ Date de la formation : Jeudi 16 décembre 2021
- ✓ Tarifs : Voir bon de commande
- ✓ Noms des intervenants : Pascal Sampic / Philippe Bourbon



## CONTENU DE LA FORMATION

- ✓ Avantages et objectifs de la formation :
  - Connaître les grandes étapes d'un cycle de stérilisation
  - Connaître les paramètres influant la stérilisation
  - Savoir adapter le cycle au contexte et à la charge à stériliser
  - Savoir interpréter les courbes de stérilisation
  - Savoir ajuster les paramètres pour atteindre les critères spécifiés
- ✓ Méthode pédagogique : Exposés, discussions, exercices en groupe, visite sur site
- ✓ Programme (détaillé) de la formation :
  - Introduction normative et réglementaire
  - Technologie des stérilisateur
  - Eléments de conception d'un stérilisateur
  - Détail des différentes phases d'un cycle de stérilisation
  - Charges liquides / solides / poreuses / charges complexes
  - Définition d'un procédé en fonction de la charge
  - Cas concrets : charges type, exemples de courbes, dysfonctionnements, ...
  - Mise en situation : Conception d'un cycle pour une charge donnée

## LES +

- ✓ Possibilité de visite des équipements du site ICARE
- ✓ Formation théorique et aspects pratiques sur site
- ✓ Expérience et cas concrets présentés par des formateurs expérimentés