

PRINCIPE DE LA TECHNOLOGIE LUMIERE PULSEE - CONTRAINTES SANITAIRES ET REGLEMENTAIRES

Programme :

- 1. Principe de la technologie de la Lumière Pulsée**
 - ✓ Connaître la technologie : son principe, ses applications
- 2. Contraintes environnementales et hygiéniques**
 - ✓ Rappels microbiologiques
 - ✓ Screening de germes spécifiques de l'industrie alimentaire
- 3. Efficacité selon la typologie de germes**
- 4. Point réglementaire**

Méthodes mobilisées :

- Animation pédagogique en salle de réunions : supports théoriques, visite des laboratoires

** En cas de besoin, notre référent handicap, se tient à votre disposition pour organiser votre accueil et déroulement de la formation. Contacter Isabelle Lechevrel (i.lechevrel@praxens.fr) 02.32.39.49.66.*

Modalités d'évaluation :

- Feuilles de présence
- Questions orales et / ou écrites
- Evaluation des connaissances acquises par QCM
- Formulaire d'évaluation de la formation

Accessible aux personnes à mobilité réduite*

Public visé

Responsables techniques,
responsables R&D

Prérequis

Notion de microbiologie

Objectifs

Comprendre le principe de la technologie
Comprendre les contraintes microbiologiques
Identifier les limites de la technologie

Lieu de la formation

Chez PRAXENS

Durée

1 session de 7h

Intervenante et contact administratif

Formatrice : Nadine PICARD
Directrice/ Karine NICOLAS
Responsable microbiologie/
Ségolène DEPAYRAS Docteur en microbiologie
Administratif : Isabelle LECHEVREL
02.32.39.49.66
i.lechevrel@praxens.fr

Tarif

800 € HT/stagiaire**
(Repas et documentation compris)
(Prise en charge possible par votre OPCO)
**remise de 20% à partir du 2^{ème} stagiaire
de la même structure

N° organisme de formation :
23270056327