

FORMATION SUR SITE ANALYSEURS GEM[®] Premier[™] 4000



100% de
satisfaction*

*Données 2020

werfen

OFFRE

Objectifs

Formation théorique et pratique à l'utilisation des analyseurs GEM Premier 4000.

Public

Formation de **niveau 1** : Utilisateurs
Formation de **niveau 2** : Utilisateurs Référents
Formation de **niveau 3** : Biologistes

Formateur

Formation dispensée par les **Ingénieurs d'Application Werfen** dûment habilités.

Dates

Planning à définir entre l'établissement de soins et la société Werfen.

Durée

Selon le planning
Session d'une demi journée sur site.

Contacts

- **Devis ou information** : Veuillez contacter votre référent commercial
- **Planning** : Veuillez contacter votre ingénieur d'application du secteur

Lieux

Dans les locaux de l'établissement de soins (**sur site**).

Tarif

XFRFORMSITEGDS > **2046,85 € HT**

CONTENU*

	Niv 1	Niv 2	Niv 3
Généralités analyseur GEM Premier 4000 :			
✓ Mise sous tension / Hors tension	X	X	X
✓ Présentation face avant / arrière	X	X	X
✓ Interface opérateurs	X	X	X
✓ Changement du papier	X	X	X
Présentation des cartouches :			
✓ Paramètres et capacité de tests	X	X	X
✓ Composition de la cartouche	X	X	X
✓ Conditionnement et stockage à température ambiante	X	X	X
✓ Mise en place sur l'analyseur	X	X	X
✓ Retrait des cartouches et élimination des déchets	X	X	X
Système de management de la qualité iQM® :			
✓ Présentation du SMQ iQM		X	X
✓ Validation de la cartouche : CVP	X	X	X
✓ Visualisation et interprétation des CQ sur les Delta Charts		X	X
✓ Visualisation des rapports d'actions correctives		X	X
✓ Sauvegarde et impression des rapports IQM		X	X
Configuration de l'analyseur :			
✓ Description des différents boutons de menu	X	X	X
✓ Configuration des lots de CVP	X	X	X
✓ Description des différentes couleurs de la barre d'information	X	X	X
✓ Configuration des sécurités et des opérateurs de l'analyseur			X
✓ Configuration de l'analyseur			X
✓ Sauvegarde et restauration configuration et opérateurs			X
Utilisation de l'analyseur en routine :			
✓ Tubes/matériels de prélèvements utilisés et volumes	X	X	X
✓ Traitement pré-analytique de l'échantillon	X	X	X
✓ Passage d'un échantillon sur seringue, capillaire, tube	X	X	X
✓ Passage de Contrôle de Qualité Externe		X	X
✓ Identification des patients et opérateurs	X	X	X
✓ Visualisation des résultats patients	X	X	X
✓ Impression des résultats patients	X	X	X
✓ Recherche de l'historique patient	X	X	X
✓ Modification des informations patients à posteriori		X	X
✓ Sauvegarde des résultats patients			X
Gestion des garanties cartouches :			
✓ Procédure d'envoi des copies IL data		X	X
Formation Logiciel :			
✓ GEMweb		X	X
✓ GEMweb Plus et habilitation des opérateurs	X	X	X