

# FORMATION SUR SITE ANALYSEURS GEM® Premier™ 5000



100% de  
satisfaction\*

\*Données 2021

werfen

# OFFRE

## Objectifs

**Formation théorique et pratique à l'utilisation des analyseurs GEM Premier 5000.**

## 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
<b>Généralités analyseur GEM Premier 5000 :</b>			
✓ 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
<b>Présentation des cartouches :</b>			
✓ 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
<b>Système de management de la qualité iQM<sub>2</sub>® :</b>			
✓ Présentation du SMQ iQM <sub>2</sub> et IntraSpect™		X	X
✓ Validation de la cartouche	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
<b>Configuration de l'analyseur :</b>			
✓ Description des différents boutons de menu	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
<b>Utilisation de l'analyseur en routine :</b>			
✓ 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 postériori		X	X
✓ Sauvegarde des résultats patients			X
<b>Gestion des garanties cartouches :</b>			
✓ Procédure d'envoi des copies IL data		X	X
<b>Formation Logiciel :</b>			
✓ GEMweb		X	X
✓ GEMweb Plus et habilitation des opérateurs	X	X	X