

# FORMATION SUR SITE ANALYSEURS QUANTA-Lyser®



QUANTA-Lyser 2



QUANTA-Lyser 3000

83% de  
satisfaction\*

\*Données 2021

werfen

# OFFRE

## Objectifs

**Formation théorique et pratique à l'utilisation des analyseurs de la famille QUANTA-Lyser.**

## Public

Formation de **niveau 1** : Technicien(ne)s  
Formation de **niveau 2** : Référent(e)s & 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

XFRFORMSITEAI > **2046,85€ HT**

# CONTENU\*

Niveau 1 Niveau 2

## Généralités QUANTA-Lyser :

✓ Mise sous tension / Hors tension	X	X
✓ Principe de fonctionnement	X	X
✓ Chargement et gestion des consommables	X	X

## Utilisation des réactifs de la gamme INOVA :

✓ Conditionnement	X	X
✓ Reconstitution ou déconditionnement	X	X

## Utilisation de routine :

✓ Chargement des échantillons :		
❖ Avec code à barre	X	X
❖ Sans code à barre	X	X
✓ Chargement et positionnement des lames:		
❖ Avec code à barre	X	X
❖ Sans code à barre	X	X
✓ Chargement et positionnement des plaques et barrettes ELISA	X	X
✓ Chargement des Contrôles Qualité	X	X
✓ Chargement des réactifs	X	X
❖ Immunofluorescence (IF)	X	X
❖ ELISA	X	X
✓ Chargement des diluants	X	X
✓ Chargement des tampons de lavage	X	X
✓ Saisie numéro de lot	X	X
✓ Programmer un test sur un échantillon :		
❖ Manuellement	X	X
❖ Via QuantaLink	X	X
✓ Affichage et impression des résultats patient ELISA	X	X
✓ Affichage et impression du plan de lame IF	X	X
✓ Visualisation des événements de la série		X
✓ Alarmes détection absence de liquides	X	X

## Maintenances :

✓ Quotidienne	X	X
✓ Mensuelle		X
✓ Sauvegarde		X