



## Echographie Oculaire, UBM et Biométrie Samedi 19 mars 2016 / Rueil-Malmaison Cours Ophtalmologistes

### Formateurs

Dr Michel PUECH	EXPLORE VISION - CHNO DES XV-XX
Dr Maté STREHO	EXPLORE VISION - HOPITAL LARIBOISIERE
Dr Mickaël SELLAM	EXPLORE VISION - CHNO DES XV-XX
Dr François PERRENOUD	EXPLORE VISION - CHIC CRETEIL

### Objectifs de la Formation

Acquérir les bases théoriques et pratiques des techniques d'échographie oculaire et d'UBM. Optimiser la qualité des images pour améliorer la qualité des diagnostics.

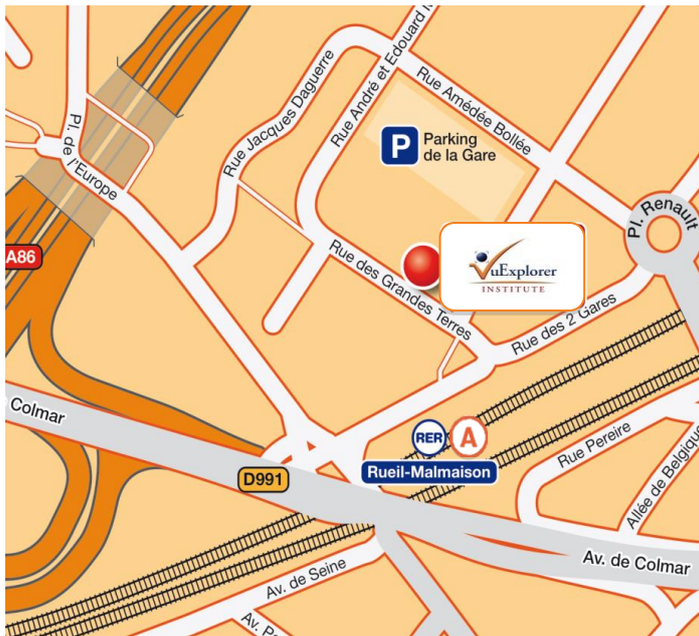
### Modalités

**Durée - Horaires :** 1 jour - de 9h à 18h

**Lieu de la formation :**  
VUEXPLORER INSTITUTE  
4, Rue des Grandes Terres  
92500 RUEIL- MALMAISON

Tél : 01 40 26 30 30

RER A : station 'Rueil-Malmaison' (à 4 stations de Paris)



**Validation des acquis -** Attestation de présence

**Frais d'inscription :** 350 € ophtalmologistes, radiologues, assistants\*  
280 € orthoptistes\* \*(déjeuner inclus)

### PROGRAMME :

**9H00 : Accueil**

**9H15 : Les bases théoriques de l'échographie et de l'UBM**

- Les sondes, les fréquences, la technique
- Optimisation de l'examen échographique

**9H45 : UBM**

- Principe et conduite de l'Examen
- UBM et Glaucome
- UBM et Tumeurs
- UBM et Chirurgie Réfractive

**11H15 : Pause**

**11H 30 : Ateliers pratiques en petits groupes**

- Apprentissage et perfectionnement des bases de l'examen en échographie oculaire, UBM et biométrie en mode-B

**13H00 Déjeuner**

**14H30 : Exploration du Segment Postérieur**

- Sonde de 10 et 20 Mhz
- Relations vitéo-rétiniennes
- Traumas
- Tumeurs

**15H30: Biométrie et Calcul d'implant**

- Les différents biomètres Optiques et Ultrasons
- Les formules de calcul
- Place de la biométrie en mode-B

**16H30 : Ateliers pratiques en petits groupes :**

- Apprentissage et perfectionnement des bases de l'examen en échographie oculaire, UBM et biométrie en mode-B

**18H00 : Fin de session**

### METHODE ET MOYENS PEDAGOGIQUES :

- Base théorique sous forme d'exposés.
- Travaux pratiques sur les appareils d'échographie.