

# L'Imagerie Oculaire pour les Orthoptistes

samedi 24 mai 2014 / Rueil-Malmaison  
Cours Orthoptistes

## Objectifs

Approfondir et optimiser les connaissances en matière d'acquisition des images oculaires par les principaux moyens d'exploration complémentaires du globe oculaire.

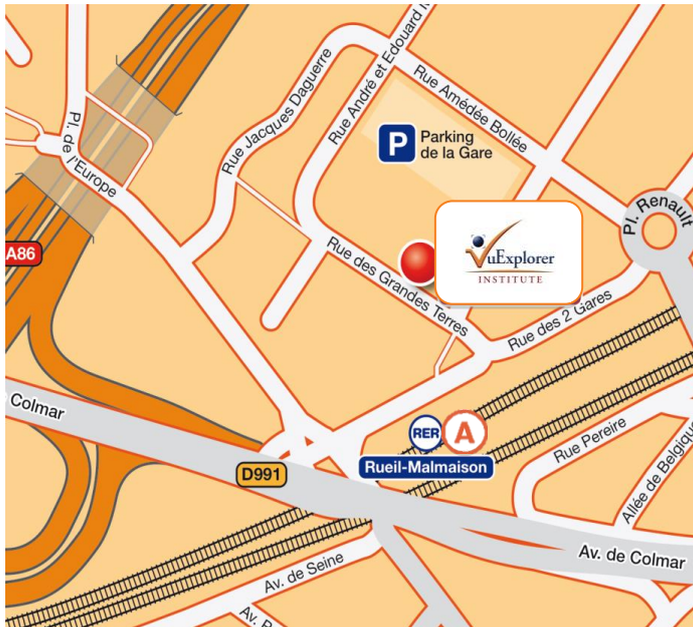
## Modalités

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 - 4 stations de Paris -



Validation des acquis : Attestation de présence

Frais d'inscription : 280 € *déjeuner inclus*

## PRE-PROGRAMME

Principe des différentes explorations complémentaires.  
Bases d'acquisition des images.

### 1. Imagerie du segment postérieur :

- OCT, angiographie, rétinographie non mydriatiques
- Les applications cliniques en DMLA, tumeurs, chirurgie maculaire...

### 2. Imagerie du glaucome :

- Imagerie de la Papille et des fibres - Imagerie de l'angle: UBM, OCT...
- Champs Visuels
- Pachymétrie

### 3. Imagerie de la cornée et du segment antérieur :

- Microscopie spéculaire et microscopie confocale
- Imagerie de la cornée et du segment antérieur par OCT, Pentacam et UBM
- Topographie cornéenne
- Biométrie et Calcul d'Implant

## METHODE et MOYENS PEDAGOGIQUES

Base théorique sous forme d'exposés

## Formateurs

Dr Michel PUECH	EXPLORE VISION - HOPITAL DES XV-XX
Dr Maté STREHO	EXPLORE VISION - HOPITAL LARIBOISIERE
Mr Adil EL MAFTOUHI	EXPLORE VISION - HOPITAL DES XV-XX
Mr Benjamin MSIHID	EXPLORE VISION