



## L'IMAGERIE OCULAIRE POUR LES ORTHOPTISTES

PARIS / RUEIL MALMAISON  
COURS ORTHOPTISTES

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

### LIEU ET MODALITÉS

#### DURÉE - HORAIRES

1 jour - de 9H à 18H

#### LIEU DE LA FORMATION

VUEXPLORER INSTITUTE  
4 Rue des Grandes Terres  
92500 RUEIL MALMAISON

RER A - Station RUEIL - à 4 stations de Paris



#### VALIDATION DES ACQUIS

Attestation de présence

#### FRAIS D'INSCRIPTION

280 €, déjeuner inclus

### PROGRAMME

Principe des différentes explorations complémentaires. Bases d'acquisition des images avec les principaux appareils:

1. Imagerie du segment postérieur:
  - OCT, angiographie, rétinographie non mydriatique.
  - Les applications cliniques en DMLA, tumeurs, chirurgie maculaire...
2. Imagerie du glaucome:
  - Imagerie de la Papille et des fibres optiques : HRT, GDx, OCT.
  - 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.

### FORMATEURS

Dr Michel Puech (Explore Vision/ CHNO XV-XX),  
Dr Maté Strého (Explore Vision/ CHU Cochin),  
Mr Adil El Maftouhi (Explore Vision/ CHNO XV-XX),  
Mr Benjamin Msihid (Explore Vision).