

# PROGRAMME

- De la binocularité à la cognition visuelle.  
**Marie-France CLENET**
- Voies visuelles et élaboration de l'image.  
**Chantal MILLERET**
- Identifier les dysfonctionnements cérébraux par l'enregistrement oculomoteur.  
**Muriel PANOUILLERES**
- Du sensoriel au perceptivo-cognitif dans les troubles neurodéveloppementaux : Intérêt de l'orthoptie.  
**Eve KANNENGIESER - Marie-Laure LABORIE**
- L'eye-tracker: nouvel item du bilan orthoptique.  
**Yannick MOUJON**
- Impact de la déficience visuelle périphérique sur l'utilisation des outils numériques.  
**Clémence GARRIC**
- L'attention visuelle.\*  
**Sébastien HENRARD**
- Le champ visuel attentionnel.\*  
**Xavier ZANLONGHI**
- Place de la mémoire visuelle en orthoptie.  
**Marianne Vidal**
- Fibuligo : un nouveau test de reconnaissance visuelle d'images naturelles pour les enfants.  
**Anne-Claire FINTZ**
- Autour d'un cas clinique : trouble de l'empan visuo-attentionnel et dyslexie.  
**Nadine JACULIN**
- Les traitements visuels de la lecture chez les enfants dyslexiques.  
**Maria Pia BUCCI**

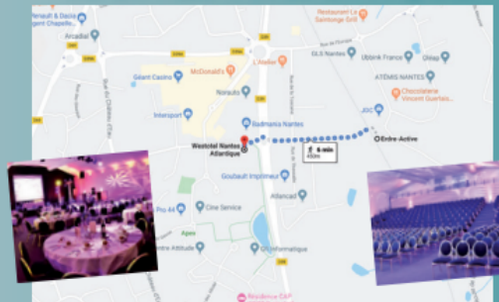
Remise  
de prix  
GPM

\* sous réserve de modifications.

## OÙ DORMIR ?

Dormez sur place,  
bénéficiez d'un tarif  
préférentiel sur votre chambre  
avec le **code SNAO**

**WESTOTEL \*\*\*\***  
**NANTES ATLANTIQUE**



## Comment se rendre chez nous

- 📍 GPS 47.282715,-1.5526017
- 🚗 Axe A11 - Sortie n°25 « La chapelle sur Erdre »
- 🚆 Gare Erdre Active à 400 m (via Tram train gare de Nantes)  
Gare de Nantes à 10 km (via TGV direct Paris - Nantes)
- ✈️ Aéroport Nantes Atlantique à 20 km.