

Lieu du congrès et plan d'accès

AC Hôtels by Marriott Strasbourg

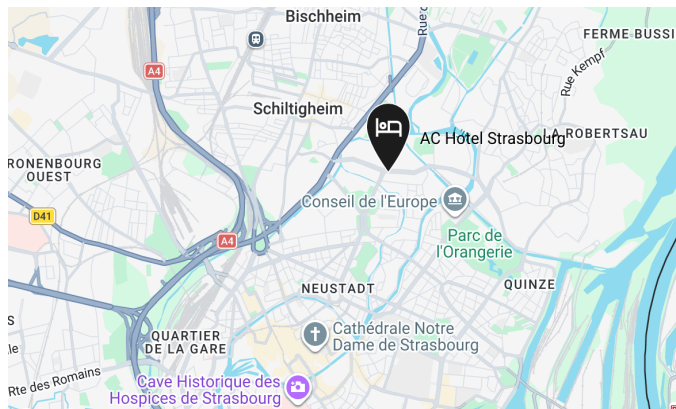
4-6 boulevard de Dresde - 67000 STRASBOURG

Tel 03 67 70 72 72

hotelbymarriottstrasbourg.com-hotel.com/fr/

Lien de réservation de chambre pour les congressistes

<https://www.marriott.com/fr/event-reservations/reservation-link.mi?id=1773930184679&key=GRP&guestreslink2=true&app=resvlink>



Accès depuis l'aéroport de Strasbourg Entzheim
à 19 km de l'hôtel.

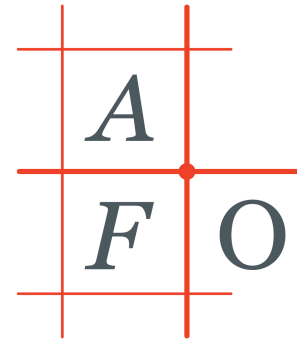
**Navettes train 5 X par heure qui relient l'aéroport
à la gare en 8 minutes**

horaires des navettes

<https://www.strasbourg.aeroport.fr/passagers/parkings-et-acces/navette-train/>

Accès depuis la gare: tram 1 changement place de la République

- 1) à la gare **Tram C** 5 stations ➔ Place de la république
- 2) place de la République **Tram E** 3 stations ➔ Wacken
(10 à 15 minutes)



Association Française
d'Orthoptique

www.afo-orthoptique.fr



Congrès d'automne à STRASBOURG les 10 et 11 octobre 2026

« VISION et CERVEAU »

*Recherche, neurosciences et nouvelles technologies
pour une orthoptie de pointe ! un large panorama de
pathologies et prises en soin orthoptiques.*



Samedi 10 octobre 2026

8h00: Inscription et retrait des badges.

8h50 Ouverture du congrès

« Présentation de la journée » . *Françoise Dorey.*

8h55 « Pathologie neurodégénérative : les retentissements de la S.E.P sur la sphère visuelle. »

Aline KOSTAS, orthoptiste, Paris.

9h20 « Voir au-delà des yeux : le bilan orthoptique neurovisuel chez l'enfant. »

Marie-Laure LABORIE, orthoptiste, Montauban.

9h50 « Recherche, neurosciences et optique : comment naissent les designs les mieux tolérés »

Yann PREVOT, responsable des relations médicales Essilor.

10h10 « Rétine artificielle et cerveau : de la perception visuelle à l'interprétation cérébrale »

Fouzia STUDER, orthoptiste, Schiltigheim.

10h30: Pause et visite des stands.

11h « Apport des neurosciences dans la compréhension et la prise en charge orthoptique »

Johana Sauvanet, orthoptiste, Marseille.

11h25 « Suivez mon regard : de la détection à l'analyse des mouvements oculaires, l'eye tracker, un outil d'avenir pour l'orthoptie»

Nicolas MARCHAIS, orthoptiste, Toulouse.

11h 50 « Strabismes divergents : la sensorialité au coeur de la décision : 3 cas cliniques.

Samantha PICQ, orthoptiste, Castries.

**12h15 Présentation du mémoire lauréat 2026
et remise du Prix AFO-LISSAC.**

par Romain Praud, responsable relations médicales Lissac.

12h35 DEJEUNER et visite des stands.

14h : Assemblée Générale de l'AFO 2026

Rapport 2025, projets et renouvellement annuel dans le CA.

14h35 « De l'œil au cerveau : cas cliniques et atypiques . »

Tin PHAM CHANH THAO, orthoptiste, AH-PH Pitié Salpêtrière, Paris.

15h « Oculométrie et cerveau: de l'observation à la compréhension.

Muriel MOINDROT, neuroscientifique, Bures sur Yvette.

15h25 « Amblyopie fonctionnelle profonde : tout se joue dans nos aires visuelles. »

Karine BEAUSSART-DEFACHEL, orthoptiste, CHRU Lille.

16h : « Les deux voies visuelles : de l'organisation corticale aux fonctions visuo-cognitives »

Sandrine THUAULT, orthoptiste, Loches.

16 h 30 : Pause et visite des stands

17h « La plasticité cérébrale au cœur de la réadaptation basse vision »

Alexandra BERGER-MARTINET, orthoptiste, Six Fours les Plages.

17h25 « Place du Champ visuel dans le diagnostic des pathologies neurologiques : cas cliniques »

Lucie VERNIQUET, orthoptiste, Hôpital National des quinze-vingts, Paris

17 50 « Particularités neurovisuelles de l'enfant avec trouble du spectre autistique : cas cliniques.»

Kathy ROSIER, orthoptiste, Melun.

18h 15 « Traitement visuo attentionnel : quand le cerveau s'épuise, à propos d'1 cas »

Christelle GORGE, orthoptiste, Brest.

18h30 Cocktail-apéritif dans les salons de l'Hôtel

Dimanche 11 octobre : 6 ateliers pratiques.

5 ateliers pratiques- démonstration d'outils de bilan et rééducation orthoptique
/1 atelier cas cliniques « vision et cerveau »

**8h30-10H : session 1 : Atelier A: Sierra / Atelier B: Optogen /
Atelier C: Suricog**

10h-10h30 : Visite des stands

**10h30-12h: session 2 : Atelier A: Métrovision / Atelier B : Eyesoft /
Atelier C : cas cliniques « vision et cerveau »**

12 h : fin du congrès.