

4 rue Henri Regnault
75014 Paris •
+33 (0)6 83 59 01 05 •
maugerpierr@gmail.com

Dr. Pierre Mauger

Médecin urgentiste, médecin du sport, expert en
médicalisation des grands événements



PROFIL :

Médecin urgentiste et du sport avec plus de 20 ans d'expérience, dont 15 ans dans l'encadrement médical et l'organisation d'événements majeurs comme lors des Jeux Olympiques & Paralympiques de Paris 2024, j'apporte mon expertise dans la définition de la stratégie, la conception et la conduite de projets médicaux complexes et la gestion de crise.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE :

2024 – Aujourd'hui

MedOC Consulting

Fondateur et dirigeant

- Accompagnement des entreprises et des comités d'organisation dans leurs choix stratégiques et opérationnels sur toutes les opérations médicales
- Communication, grand témoin, partage d'expérience.

2020 – 2024

Comité d'organisation des Jeux Olympiques et Paralympiques Paris 2024

Responsable des services médicaux

- En charge de la définition des besoins et des stratégies de livraison
- Responsable du suivi budgétaire et du suivi de projet avec le CIO et les services de l'Etat
- Management de talents diversifiés dans un environnement complexe
- Responsable du reporting et de l'analyse des données santé-secours
- Supervision de la livraison de l'ensemble des opérations médicales
- ⇒ *Principales réalisations : Adaptation du cahier des charges du CIO à l'environnement sanitaire français, supervision de la conception et de la validation des dispositifs santé-secours dédiés aux athlètes et aux spectateurs des 70 sites, mise en place d'un établissement de santé temporaire au sein du village olympique et paralympique accueillant 400 patients par jour, conception et direction du centre de coordination médicale pendant les jeux.*

2016

Euro 2016

Coordinateur médical

- Responsable de la mise en place du Schéma Directeur des Secours pour chacun des sites
- Organisation du soutien sanitaire pour chaque camp de base des équipes
- Coordination opérationnelle durant l'épreuve en lien avec les structures secouristes et de santé
- ⇒ *Principales réalisations : 24 camps de base, 51 matchs répartis sur 10 stades sur l'ensemble du territoire en relation avec la FFF, l'UEFA, les collectivités locales, l'Etat et ses représentants, le ministère des sports et le ministère de la santé*

2003 – 2020

SAMU 78, 27, 77

Responsable de l'unité fonctionnelle et directeur médical adjoint de SAMU

- Responsable de l'organisation et du management d'un service de 65 médecins
- Développement de la structure, mise en place de nouvelles activités, obtention des agréments, mise en place de cahiers des charges
- Participation à l'écriture des plans de secours département et zonaux
- Organisation des entraînements NRBC zonaux
- ⇒ *Principales réalisations : Obtention d'une 3ème équipe SMUR de nuit, d'une ligne de garde de Directeur des secours Médicaux en journée, délocalisation et médicalisation d'un hélicoptère de la sécurité civile, structuration de la partie santé des entraînements zonaux interministériels.*

2005 - 2014

Stade Français Paris Rugby, Paris Issy Handball

Médecin de club

- Médecin responsable du centre de formation du Stade Français Paris Rugby
- Médecin des joueurs professionnels du Stade Français
- Médecin responsable du club Paris Issy, club de handball professionnel féminin.
 - ⇒ *Principales réalisations : structuration des services médicaux du Paris Issy handball, mise en place de filières de soin pour les athlètes, suivi longitudinal des athlètes inscrites sur les listes Sportive de Haut Niveau. Médicalisation des matchs du TOP14 et des stages du Stade Français Paris.*

COMPÉTENCES CLÉS :

Management et organisation : Diriger des unités médicales stratégiques, fixer des objectifs et piloter la performance

Conduite de projet : Élaborer des plannings, gérer des budgets, négocier avec les institutions et coordonner des équipes

Collaboration institutionnelle : Travailler avec les différents ministères, le CIO, les fédérations sportives et les acteurs du secours

Qualités personnelles : Adaptabilité, rigueur, esprit d'équipe, résistance au stress, sens de l'humour

Gestion de crise : Expérience en gestion de crises sanitaires, écriture de scénarios et direction d'entraînement de cellule de crise.

FORMATION :

2017	Master II Risques sanitaires NRBC, Ecole du Val-de-Grâce
2014	DU Organisation, Management et Qualité des Services d'Urgence et des Services à activité non programmée
2013	DU traumatisme grave, prise en charge des 48 premières heures, université Paris XI
2012	DIU de pathologie locomotrice liée au sport, université Paris VII, en Juin 2012.
2006	Capacité de médecine de catastrophe
2006	Concours de Praticien Hospitalier en médecine d'urgence
2006	Capacité de médecine du sport
2005	Capacité de médecine d'urgence
2003	Thèse de médecine

LANGUES, CENTRES D'INTÉRÊT, DISTINCTIONS ET TRAVAUX :

Anglais :	Lu, parlé, écrit
Centres d'intérêt :	Voyages : Asie, Maghreb, Moyen Orient, Amérique et Europe Sports : Rugby, course à pied, voile, alpinisme et plongée Hobbies : Bande dessinée, théâtre, concerts Musique : Guitare
Distinction :	Médaille de bronze de la Préfecture de Police de Paris pour récompenser l'implication des équipes SMUR de Seine-et-Marne pendant la période du COVID
Travaux :	<ul style="list-style-type: none">• Thèse : Traumatisme crânien grave : Evaluation et cinétique du gradient PaCO₂-EtCO₂ en réanimation préhospitalière. Médaille de la faculté, octobre 2003• Traumatologie pédiatrique : évolution de la prise en charge par le SMUR ; JEUR 2006• AVC à la phase aiguë : le NIHSS est-il réalisable en préhospitalier ? ; JEUR 2006• Analgésie morphinique dans les inductions à séquence rapide réalisées dans le cadre des essais cliniques ; JEUR 2006• Direct admission in stroke units after mobile intensive care intervention: feasibility and impact of NIHSS in pre-hospital medicine; Cerebrovascular disease; 2005; 19 (suppl 2)• Outcome of stroke victims after mobile intensive care unit intervention emergency department compared to direct stroke center admission; Cerebrovascular disease; 2005; 19 (suppl 2)• Facteurs influençant le gradient PaCO₂-EtCO₂ chez le traumatisé crânien grave en réanimation préhospitalière ; JEUR 2005• Performance diagnostique du SMUR pour le syndrome coronaire aigu avec élévation de ST ; JEUR 2004• Influence de l'orientation préhospitalière sur le délai de reperfusion coronaire des syndromes coronaires aigus avec élévation de ST non thrombolysé ; JEUR 2004