

## Maurizio Ranieri

### Fonction hospitalière

Ingénieur chargé d'études et de projets

### Service – Unité

Département d'exploitation - Service d'ingénierie biomédicale / Secteur Qualité Biomédicale et matériovigilance

### Cursus Universitaire

Master en microtechnique, spécialisation en photonique appliquée, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), Lausanne, Suisse

Mater en Business and Administration, Université de Genève, Suisse

### Cursus Professionnel

- |                  |  |
|------------------|--|
| 2002 – 2011      | Fluid Automation Systems, Groupe Norgren – Versoix, Suisse<br>Ingénieur R&D électroniques embarquées / ing. d'applications / ing. support production |
| 2011 – A présent | Groupe de recherche Implant vestibulaire, Université de Genève<br>Ingénieur de recherche (CDI 50%)   |
| 2016 – 2021      | Plan stratégique Vision2020, Hôpitaux Universitaires de Genève<br>Chef de projet en charge de la mise en œuvre du Centre de l'innovation (CDD 50%)   |
| 2022 – 2022      | Service ORL, Hôpitaux Universitaires de Genève<br>Chef de projet <i>ad interim</i> pour la rénovation de la polyclinique                             |
| 2022 – A présent | Service Biomédical et Equipements, Hôpitaux Universitaires de Genève<br>Ingénieur chargé d'études et de projets                                      |

### Expertises

- Gestion du changement et processus d'innovation
- Analyse de données
- Gestion de projets
- Processus d'intelligence collective

### Activités

Accompagnement équipes et réorganisations