



Arthur DESWARTE

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur R&D au sein du centre de recherche Micado basé sur Sisteron dans les Alpes de Hautes Provence.

FORMATION PROFESSIONNELLE

2022 - Master IEAP (Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique) option « Performance, santé et Métrologie »

2021 - Licence Ergonomie du Sport et Performance Motrice

2020 - DEUG Activités Physiques Adaptées et Santé

FORMATION CONTINUE

Salons / Journées de travail

- Salon du Bourget **21/06/2023**
- Journée Fabrication Additive **30/11/2023**

Webinaires

- Fab. Additive Métal (Partie 1) : Desktop METAL - Clients et solutions **04/04/2023**
- Fab. Additive Métal (Partie 2) : Desktop METAL - Témoignages CETIM **18/04/2023**
- Impression 3D - Retour d'expérience dans le secteur de la Lunetterie **06/07/2023**

Revue

- Abonnements à des revues spécialisées : DeviceMed, Benchmark, ...

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Portable : 07 87 41 14 15

E-mail : arthur.deswarte@afmicado.com

INTERVENTIONS MICADO-ACADÉMIE

Initiation impression FDM

- Préparation des modèles
- Gestion de l'imprimante
- Impression 3D
- Post-traitement

Intégration impression FDM

- Préparation des modèles
- Gestion de l'imprimante
- Impression 3D
- Post-traitement

Liste non-exhaustive, mise à jour suivant le plan de développement de MICADO-Académie qui vise à former régulièrement son personnel, ses experts et ses intervenants extérieurs.