



Noé PERROTIN

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

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

FORMATION PROFESSIONNELLE

2020 - Master IEAP (Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique) option « Performance, santé et Métrologie »

FORMATION CONTINUE

Machines impression 3D

- Formlabs Form 3L (SLA) **18/05/2021**
- Markforged MarkTwo (FDM – Composite) **06/07/2021**
- Formlabs Fuse 1 (SLS) **26/01/2022**

Webinaires

- Fuse 1 de Formlabs
- impression SLA dans le dentaire lors du Salon virtuel Additive Medical **26/01/2021**
- fabrication de semelle en 3D **16/06/2020**
- impression métal laser
- impression SLS HP multijet fusion **27/04/2021** et **22/07/2021**
- utilisation de centrales inertielle dans le domaine du sport **22/04/2021**
- utilisation de l'impression 3D pour la R&D

Revue

- Abonnements à des revues spécialisées : DeviceMed, Benchmark, A3DM, ...

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Portable : 06 19 86 79 19

E-mail : noe.perrotin@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.