



# 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

### Formations

- TopSolid **Avril 2022**
- Technologie BMD - CadVision **15/12/2022**

### Salons / Journées de travail

- Journée Initiative 3D Grenoble **22/09/2022**
- 3D Print Paris **20/10/2022**
- 3D Print Lyon **Du 05 au 07/04/2023**
- Forum du Numérique Gap **25/10/2022**
- Salon du Bourget **21/06/2023**
- Journée Fabrication Additive **30/11/2023**

### Webinaires

- Rhino 8 **11/2023**

### Revue

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

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Portable : 07 87 41 14 15

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

### Modélisation de pièces agricoles sous Fusion 360

- Modélisation 3D
- Méthodologie d'utilisation du logiciel
- Application

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.