



MASTER NUMÉRIQUE EN ODONTOLOGIE (NéO)



Niveau d'étude
visé
BAC +5



ECTS
120 crédits



Durée
2 ans



Structure de
formation
Faculté
d'odontologie,
Faculté des
Sciences



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

Ce programme innovant, à l'interface entre santé et technologies, vise à former des professionnels capables de maîtriser et d'intégrer les outils numériques les plus avancés dans la pratique dentaire :

- Conception et fabrication assistée par ordinateur (CAO/FAO)
- Impression 3D et modélisation
- Imagerie, Chirurgie guidée et robotique
- Gestion et analyse des bases de données couplées à l'IA

Objectifs

Les étudiants NéO bénéficient d'une formation unique à double approche, technique et clinique, les préparant à répondre aux enjeux du numérique en santé bucco-dentaire.

Savoir-faire et compétences

Projets numériques appliqués à l'odontologie, développement d'outils ou de services innovants, intégration technologique

Admission

Public cible

L3 Scientifique :

- Odontologiste
- Ingénieurs
- Techniciens de santé,
- Professionnels en reconversion

Capacité d'accueil

20

Infos pratiques

Contacts

Contact administratif

Service scolarité - Master NéO

✉ odonto-master-sns@umontpellier.fr





Lieu(x)

📍 Montpellier - Faculté d'Odontologie

📍 Montpellier - Faculté des Sciences

En savoir plus

[Site Faculté des sciences](#)

