

PUBLIC VISÉ

CHIRURGIENS-DENTISTES,
OMNIPRATICIEN OU
ÉTUDIANT EN FIN DE
FORMATION

exocad



BRETAGNE SERVICE DENTAIRE

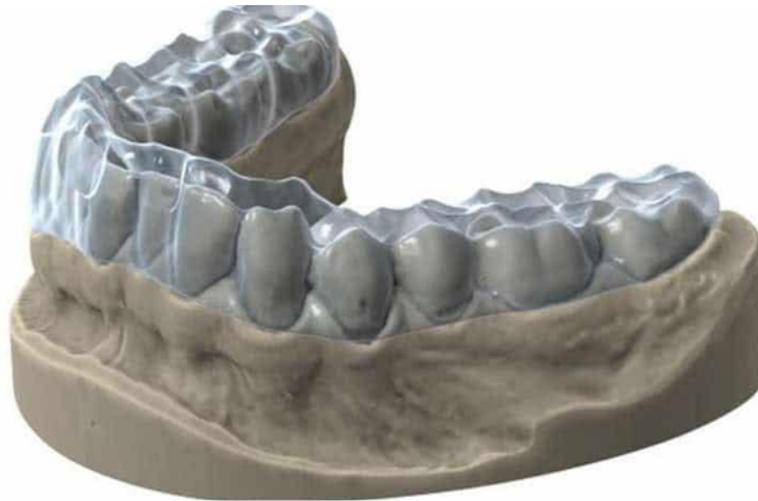
FORMATION EXOCAD

Comment designer une gouttière, une couronne et un inlay-onlay



Maîtrisez la conception numérique dentaire
avec Exocad

La
journée
du 11
sept.
2025



La formation a pour but de vous apprendre à concevoir des dispositifs dentaires numériques avec le logiciel Exocad. Vous apprendrez à modéliser des couronnes pour restaurer des dents abîmées, des gouttières pour le traitement des troubles dentaires et la protection dentaire, ainsi que des inlays et onlays pour réparer des dents partiellement endommagées tout en préservant leur structure naturelle. Grâce à des outils avancés, cette formation vous permettra de créer des conceptions précises et personnalisées adaptées aux besoins de chaque patient

LES OBJECTIFS

MAÎTRISER LA CONCEPTION
NUMÉRIQUE D'UNE
COURONNE DENTAIRE

ACQUÉRIR LES COMPÉTENCES
POUR CONCEVOIR DES
GOUTTIÈRES
PERSONNALISÉES

SAVOIR CONCEVOIR DES
INLAYS ET ONLAYS

OPTIMISER L'UTILISATION DU
LOGICIEL EXOCAD



Chirurgien-dentiste à MAGESCQ

**DR ANTONIN
DURANCEAU**

Diplômé de l'Université de Nantes
Activité libérale à Magescq (Landes)

Prix de la formation 250 €/personne
(Bon d'achat de 150€ OFFERT chez BSD)

PUBLIC VISÉ

CHIRURGIENS-DENTISTES,
OMNIPRATICIEN OU
ÉTUDIANT EN FIN DE
FORMATION

exocad



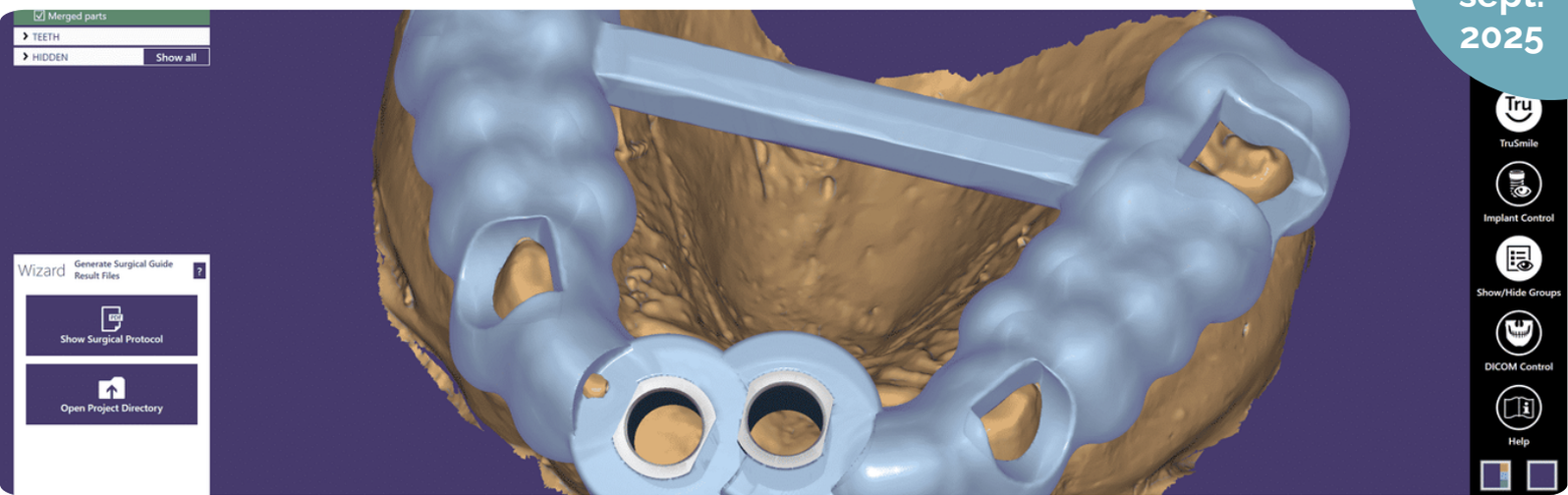
BRETAGNE SERVICE DENTAIRE

FORMATION EXOCAD

Comment designer un guide de chirurgie avec EXOPLAN

Découvrez comment EXOPLAN peut transformer votre pratique chirurgicale

La
journée
du 12
sept.
2025



La formation a pour but de permettre aux professionnels de la santé de maîtriser l'utilisation du logiciel EXOPLAN pour concevoir des guides chirurgicaux personnalisés. Elle vise à améliorer la précision et la sécurité des interventions chirurgicales, en optimisant la planification et la personnalisation des guides en fonction des besoins spécifiques des patients. Cette formation permet également de faciliter l'intégration des technologies numériques dans les pratiques chirurgicales, contribuant ainsi à des interventions plus efficaces et adaptées.

LES OBJECTIFS

MAÎTRISER L'UTILISATION DU LOGICIEL EXOPLAN

AMÉLIORER LA SÉCURITÉ ET LA PRÉCISION DES INTERVENTIONS CHIRURGICALES

OPTIMISER L'EFFICACITÉ DES PROCÉDURES CHIRURGICALES

FACILITER L'INTÉGRATION DE LA TECHNOLOGIE NUMÉRIQUE



Chirurgien-dentiste à MAGESCQ

**DR ANTONIN
DURANCEAU**

Diplômé de l'Université de Nantes
Activité libérale à Magescq (Landes)

Prix de la formation 250 €/personne
(Bon d'achat de 150€ OFFERT chez BSD)