

**MODULE IMPLANTAIRE 3 SHAPE**  
**Par Sandrine STAMPER DELESCLUSE**  
**Le 12 mai 2023**

**OBJECTIFS :**

Maîtriser la modélisation d'éléments implantaires.  
Automatiser ces pratiques.

**Matin :**

- Accueil stagiaire – présentation - signature feuille d'émergence
- Travail sur ordinateur
- Réglage control panel : importation de bibliothèque d'implants
- Gestion des commandes : créer une commande selon la demande

**Après-midi :**

- Signature feuille d'émergence
- Modélisation
  - Modélisation d'un pilier
  - Modélisation d'une dent transvissée
  - Modélisation d'une barre simple
  - Modélisation d'un bridge transvissé
- Débriefing
- Remise certificat de stage

**CONTENUS PEDAGOGIQUES :**

Démonstration par le maître de stage étape par étape devant les stagiaires.  
Etudes de cas  
Evaluation orale continue tout au long de la formation

**Durée de la formation :** 1 Jour

**Horaires :** de 8h00 à 12 h00 et 13 h30 à 17h30

**Dates :** Le 12 mai 2023

**Lieu :** 15 rue Paul Painlevé 30000 NIMES

**Public concerné :** Prothésistes dentaires – salarié et chef d'entreprise

**Prérequis :** CAP

**Nombre de participants maximum :** 8

**Nombre d'heures :** 8 h

**Coût horaire stagiaire :** 30.00 €

**Coût total de la formation :** 240 €

**Moyens pédagogiques :** Manuel de l'utilisateur – vidéo– attestation de formation – ordinateur -

**Moyens d'évaluation :** auto évaluation stagiaire avant formation – fiche d'appréciation à l'issue de la formation – fiche d'évaluation des stagiaires par le formateur.

**Formateur :** Sandrine STAMPER DELESCLUSE

**Responsable administratif :** Anne-Marie DAUTHERIVES