



Le travail à 4 mains et protocoles cliniques

Le rôle de l'assistante dentaire a bien évolué ces dernières années et si les tâches qui incombent à votre fonction sont très variées, on attend de vous une redoutable polyvalence. Si on garde un regard focus sur le travail au fauteuil il en est de même : vos journées ne se ressemblent jamais et vous devez être agile sur des soins aussi différents qu'une taille empreinte ou qu'une pose d'implants.

Nous vous proposons à travers cette formation d'optimiser votre façon de travailler au fauteuil de sorte à accompagner au mieux votre praticien et vos patients durant les actes.

FORMATION
CONTINUE

PRISE EN CHARGE	DURÉE	OBLIGATION TRIENNALE
OPCO/FIFPL	7 heures	NON



Les objectifs pédagogiques

- Être capable d'optimiser l'ergonomie de son plan de travail
- Connaître les instruments polyvalents et les utiliser
- Adapter ses gestes en fonction du déroulé opératoire
- Savoir se préserver des TMS lors du travail au fauteuil
- Savoir prendre des initiatives pour plus d'agilité
- Connaître les instruments et le consommable nécessaires en implantologie
- Prendre en compte les spécificités de l'acte implantaire

Le programme pour maîtriser la chirurgie implantaire en tant qu'assistante (7 heures formation continue)

Évaluation initiale des connaissances

1. Introduction (10 min)

2. L'ergonomie (100 minutes)

- a. L'environnement de travail
- b. La position
- c. Cas pratique : la position et le siège
- d. La tenue au cabinet dentaire
- e. Le lavage des mains

3. L'instrumentation (120 minutes)

- a. Le miroir
- b. Les précelles et sondes
- c. Les sources lumineuses
- d. L'aspiration
- e. Le silicone lourd
- f. Le scanner intra-oral

- g. Instruments rotatifs et consommables jetables
- h. Mise en place et entretien
- i. Protocole de décontamination

4. Trois protocoles opératoires (110 minutes)

- a. Le détartrage
- b. La taille-empreinte
- c. Scellement et collage

5. L'assistance en chirurgie /implantologie (120 minutes)

- a. Rappel hygiène / asepsie / traçabilité
- b. Spécificités de l'instrumentation et des protocoles
- c. Les sutures

6. Conclusion (10 minutes)

Questionnaire final d'avis sur la formation

Cliquez ici pour vous inscrire





Jo-Han-Green PAYET

La travail à 4 mains
et protocoles cliniques



Jo-Han-Green PAYET

La travail à 4 mains
et protocoles cliniques

Votre conférencière

Jo-Han-Green PAYET



Jo-Han-Green a été assistante dentaire pendant 15 ans en France et au Canada. Elle a eu l'occasion de se confronter à plusieurs situations tout au long de son parcours lors du travail à 4 mains. Elle s'est formée tout au long de sa carrière sur l'organisation au cabinet dentaire et l'ergonomie au fauteuil. Elle considère qu'un travail à 4 mains optimal passe par une intégration complète du protocole de soin et l'anticipation des gestes du praticien. Aujourd'hui Jo-Han-Green s'est reconvertie dans la formation et travaille au sein d'EvoYou, un organisme de formation dédié aux chirurgiens-dentistes et à leurs assistant(es).



Cliquez ici pour vous inscrire



Public concerné et matériels nécessaires :

Cette action s'adresse aux chirurgiens-dentistes, diplômés, du débutant au professionnel de santé aguerri. L'accès à la formation nécessite une connexion internet et du matériel informatique tel qu'un ordinateur, tablette ou smartphone.

Aucun pré-requis nécessaire.

Le type d'évaluation pratiqué :

Nous pratiquons à chaque étape de la formation des évaluations :

- Évaluation initiale des connaissances
- Exercices et auto-évaluations, avec correction détaillée après chaque partie.
- Questionnaire final d'évaluation.
- Questionnaire final d'avis sur la formation.

Informations pratiques

Janvier 2026

Thème : S03-002 - Réglementaire : environnement du cabinet dentaire

NACPRO : S0320230140010

Organisme DPC N° 9105

- Formation e-learning, vidéos et contenu accessibles en illimité
- Fiches pratiques téléchargeables et certificat valideant
- Éligible OPCO et FIFPL
- Période pour suivre la formation : 3 mois
- Tarif FIFPL : 210 €
- Groupe privé d'entraide destiné aux inscrits