

Horodateur	Score	Nom & Prénom	Sélectionnez votre session de formation	Spécialité ou type d'exercice	1. Quel est l'objectif principal de la planification img ?	2. Quel est l'intérêt majeur du CRCT en implantologie ?	3. Par rapport au scanner médical (CT), le CRCT pr	4. Quel est le principal avantage du scanner intra ?	5. Quels fichiers sont superposés pour la conception ?	6. Quelle est la différence principale entre un guide ?	7. Dans un protocole semi-guidé statique, la pose	8. Quel est un incident per-opératoire possible en c	9. En cas de doute sur le niveau osseux ou la stab.	10. L'impression 3D utilisée pour les guides chir
18/02/2026 15:48:16	9 / 10	Naccache Jessica	18 février	Chirurgien-dentiste	A. Placer l'implant en fonction du projet prothétique	C. L'analyse précise du volume osseux et des struc	D. Une dose de rayonnement plus faible	B. Il permet une empreinte numérique précise et im	D. D-code et STL	A. Le degré de guidage lors du forage et de la pose	C. A mains levées après forage pilote guidé	B. Guide chirurgical instable ou non instable	C. De privilégier un lambeau d'accès	B. La stéréolithographie (SLA)
18/02/2026 15:52:56	10 / 10	BHANHEYDARI Masoud	18 février	Chirurgien-dentiste	A. Placer l'implant en fonction du projet prothétique	C. L'analyse précise du volume osseux et des struc	D. Une dose de rayonnement plus faible	B. Il permet une empreinte numérique précise et im	C. DICOM (CRCT) et STL (empreinte numérique)	A. Le degré de guidage lors du forage et de la pose	C. A mains levées après forage pilote guidé	B. Guide chirurgical instable ou non instable	C. De privilégier un lambeau d'accès	B. La stéréolithographie (SLA)
18/02/2026 15:56:15	9 / 10	Padieu Xavier	18 février	Chirurgien-dentiste	A. Placer l'implant en fonction du projet prothétique	C. L'analyse précise du volume osseux et des struc	D. Une dose de rayonnement plus faible	B. Il permet une empreinte numérique précise et im	C. DICOM (CRCT) et STL (empreinte numérique)	A. Le degré de guidage lors du forage et de la pose	C. A mains levées après forage pilote guidé	B. Guide chirurgical instable ou non instable	C. De privilégier un lambeau d'accès	A. La technologie FDM
18/02/2026 15:57:56	10 / 10	Naccache Moïse	18 février	Chirurgien-dentiste, Implantologiste	A. Placer l'implant en fonction du projet prothétique	C. L'analyse précise du volume osseux et des struc	D. Une dose de rayonnement plus faible	B. Il permet une empreinte numérique précise et im	C. DICOM (CRCT) et STL (empreinte numérique)	A. Le degré de guidage lors du forage et de la pose	C. A mains levées après forage pilote guidé	B. Guide chirurgical instable ou non instable	C. De privilégier un lambeau d'accès	B. La stéréolithographie (SLA)