

# DU - Chirurgie dentaire

## Acquisition des bases fondamentales en implantologie orale

Composante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Faculté de chirurgie dentaire</a></li> </ul>
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français</li> </ul>
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FI (Formation initiale)</li> </ul>
Stage	Non prévu
Stage à l'étranger	Non prévu
Alternance	Non

### Contacts

#### Référent administratif

- [Saida Berst](#)

#### Responsable pédagogique

- [Etienne Waltmann](#)

# Programme des enseignements

## Acquisition des bases fondamentales en implantologie orale

<b>DU - Chirurgie dentaire - Acquisition des bases fondamentales en implantologie orale</b>				
	<b>CM</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>CI</b>
Séminaire 1: Principes fondamentaux de l'Implantologie	24h	-	-	-
Séminaire 2: Constitution du dossier patient, bilans d'imageries et planifications Informations au patient et décision	8,5h	-	17h	-
Séminaire3: Préparation spécifique de la zone opératoire en chirurgie implantaire Gestion des tissus mous péri implantaires	11h	-	13,3h	-
Séminaire 4: Poses chirurgicales des implants.	8h	-	16h	-
Séminaire 5: Panorama des techniques d'augmentations osseuses	12h	-	14h	-
Séminaire 6: Applications des données acquises sur pièces anatomiques humaines	8h	-	16h	-
Séminaire 7: Chirurgies guidées et protocoles d'implantations particuliers, Principes de base pour les constructions prothétiques sur implants	8h	-	16h	-
Séminaire 8: Traitements prothétiques des édentements partiels par prothèses fixées	16h	-	8h	-
Séminaire 9: Traitements prothétiques des édentements totaux	20h	-	4h	-
Séminaire 10: Suivi des patients et prises en charge des complications Flux numérique intégral en implantologie	16h	-	8h	-