

DÉLIBÉRATION
Conseil d'administration

Séance du 9 juillet 2024

Délibération
n°129-2024
Point 4.18.1.3**Point 4.18.1.3 de l'ordre du jour****Création du DU Dentisterie numérique – Faculté de chirurgie dentaire****EXPOSE DES MOTIFS :**

Le domaine de la santé est en permanence alimenté par les avancées technologiques, notamment informatiques. Néanmoins, à l'heure actuelle, peu de formations complètes sont proposées pour aider les chirurgiens-dentistes à maîtriser ces nouvelles technologies.

L'objectif de la formation est d'apporter aux chirurgiens-dentistes déjà diplômés tous les éléments pour comprendre le fonctionnement et le développement des outils numériques à disposition dans le domaine de la santé bucco-dentaire.

Ainsi, après la formation, les diplômés seront autonomes dans le choix, la gestion et l'utilisation des dispositifs et techniques faisant appel aux technologies informatiques, et pourront facilement intégrer les nouveautés à venir.

Ce DU de 101h sera géré par le SFC et aura un tarif de 3 400€ droits universitaires compris.

Le 11 juin 2024, la Commission de la formation et de la vie universitaire a approuvé ces dispositions, par 26 voix pour et 2 « ne prend pas part au vote ».

Résultat du vote :

Nombre de membres en exercice	37
Nombre de votants	30
Nombre de voix pour	28
Nombre de voix contre	0
Nombre d'abstentions	2
Ne participe pas au vote	0

Délibération :

Le Conseil d'administration de l'Université de Strasbourg approuve la création du DU Dentisterie numérique – Faculté de chirurgie dentaire.

Destinataires :

- Madame la Rectrice déléguée pour l'enseignement supérieur et de la recherche
- Direction générale des services
- Direction des finances
- Agence comptable

La présente délibération du Conseil d'administration et ses éventuelles annexes sont publiées sur le site internet de l'Université de Strasbourg.

Fait à Strasbourg, le 11 juillet 2024

La Directrice générale des services



Valérie GIBERT

Création du diplôme universitaire Dentisterie numérique, pour l'année universitaire 2024/2025

- Veiller à la présence des annexes (obligatoires en gras) :
- 1. Fiche RNCP de référence (sauf DU en form. initiale)**
 - 2. Maquette extraite d'Ametys**
 - 3. Synthèse des coûts de la composante extraite d'Ametys**
 - 4a. SOIT Budget (hors alternance)**
 - 4b. SOIT Budget (si alternance)**
 - 5a. Référentiel de compétences**
 - 5b. Référentiel de formation**
 - 5c. Croisement référentiel – fiche RNCP (si diplôme national, FC, apprentissage)**
 - 6. Calendrier d'alternance (si alternance)
 - 7. Lettre de soutien (si alternance)
 - 8. Projet d'accord (si partenariat national ou international)

Note : un intitulé clair et bref, à l'intention d'un public non informé, est souhaité. Il apparaîtra tel quel sur le parchemin officiel du diplôme

A retourner par le Directeur de composante, copie au responsable administratif de composante

À la DES : des-appui@unistra.fr,

Au Service de formation continue, le cas échéant : dominique.schlaefli@unistra.fr

Table des matières - (les points signalés par une * sont des champs obligatoires pour les référentiels Qualiopi et HCERES)

I. Cadrage de l'offre de formation – rappels et vérifications	1
II. Nature de la demande *	2
A. Régime d'études https://we.tl/t-MNQqyZEKxv	2
B. Modalités de formation	2
III. Exposé des motifs de la [création / ouverture en alternance] *	3
IV. Composante porteuse :	4
A. Composantes ou services (SFC, IDIP, ...) associées :	4
B. Partenaires extérieurs / Centre de formation par l'apprentissage *	4
V. Responsable de la formation pour l'Université de Strasbourg *	4
VI. Conditions d'admission et public concerné *	4
A. Mode de recrutement / sélection *	4
B. Effectifs	4
VII. Équipe pédagogique *	4
A. Enseignants universitaires	4
B. Professionnels	5
VIII. Enseignements *	5
A. Respect du cadrage de l'offre de formation	5
B. En cas d'alternance	5
IX. Modalités d'évaluation des étudiants *	5
A. Axes principaux d'évaluation	5
B. Approche par compétence	6
X. Dispositifs de suivi de la qualité de la formation *	6
XI. Budget prévisionnel	6
A. Financement à coût constant	6
B. Paramétrage des droits d'inscription	6
1. Droits de base du diplôme : [LICENCE / MASTER]	6
2. Droits spécifiques	6

I. Cadrage de l'offre de formation – rappels et vérifications

Complétez le tableau suivant, qui vous rappelle les points attendus par [le Cadrage de l'offre de formation](#) et le [Vademecum des diplômes d'université](#).

Mettez OUI ou NON dans la case adéquate pour chaque ligne. Pour les « NON » (soit pour la formation entière, soit pour un parcours en particulier), précisez les motifs de ce non-respect de la note de cadrage (en 1 page maximum). Si l'attente concerne les seuls diplômes nationaux, la ligne est précédée par « DN ».

Respect de l'architecture de l'offre de formation	OUI / NON	Commentaires
DN - Le nombre de semestre correspond au cadrage de l'offre de formation	OUI	
DN - Le nombre d'ECTS correspond au cadrage de l'offre de formation	N/A	
Le volume horaire correspond au cadrage de l'offre de formation	OUI	
DN - Une passerelle est identifiée selon la note de cadrage de l'offre de formation	N/A	
La formation formule un contrat pédagogique pour chaque étudiant	OUI	Le SFC réalise un contrat de formation avec chaque étudiant qui récapitule son parcours pédagogique
Le nombre d'UE par semestre est au maximum de 10	N/A	
La répartition des coefficients par UE respecte la note de cadrage de l'offre de formation	N/A	
DN - Le tronc commun minimal entre les parcours respecte la note de cadrage de l'offre de formation	N/A	
Le poids des coefficients et des ECTS au sein de la maquette respecte la note de cadrage de l'offre de formation	N/A	
Compétences & connaissances	OUI / NON	Commentaires
DN - Le volume des compétences disciplinaires correspond au cadrage de l'offre de formation	Oui	
DN - La formation respecte le volume d'UE de langue vivante	N/A	
DN - La formation intègre des enseignements disciplinaires en langue étrangère conformes au cadrage de l'offre de formation	Non	
DN - La formation intègre des enseignements aux compétences numériques conformes au cadrage de l'offre de formation	Non	
DN - La formation intègre des compétences méthodologique conformes au cadrage de l'offre de formation	Oui	
Préparation à l'insertion professionnelle	OUI / NON	Commentaires
DN - La formation intègre un projet professionnel de l'étudiant conforme au cadrage de l'offre de formation	N/A	
DN - La formation intègre des mises en situation professionnelles conformes au cadrage de l'offre de formation	oui	
Certifications	OUI / NON	Commentaires
DN - Lorsque la formation intègre des certifications obligatoires, les étudiants sont préparés au passage de ces certifications	N/A	
Pilotage	OUI / NON	Commentaires
Un conseil de perfectionnement au niveau de la mention (ou de chaque parcours) est mis en place	Non	
Un responsable titulaire est identifié pour chaque parcours	Oui	
DN - Chaque parcours a identifié un adossement à la recherche (laboratoire)		
Le seuil minimum d'ouverture de la mention est respecté conformément à la note de cadrage	Oui	
Le seuil minimum d'ouverture d'un enseignement (15 au niveau L, 10 au niveau M) est (et sera) respecté	N/A	
En cas de formation en apprentissage ou en formation continue, le cahier des charges Qualiopi est respecté	N/A	
L'ensemble des pièces attendues sont jointes au dossier	oui	

II. Nature de la demande *

A. Régime d'études

formation initiale hors alternance ; formation continue ; formation en alternance (contrat d'apprentissage et/ou contrat de professionnalisation)

Si plusieurs années du diplôme sont proposées en apprentissage, l'ouverture sera-t-elle : progressive OU toutes les années ouvertes en alternance dès la rentrée visée.

Indiquer si la formation bénéficie d'une expérience de l'alternance : oui / non

B. Modalités de formation

Formation en présentiel ; Formation à distance ; Formation hybride (présentiel et distanciel) *En cas d'alternance, consultez [cette page](#).*

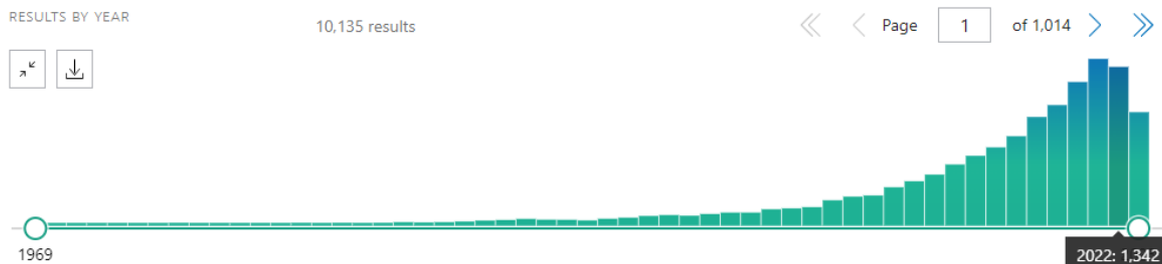
Langue d'enseignement : Français (modifier si besoin) - [Niveau de langue](#) exigé pour le bon suivi de la formation : C1 (utilisateur expérimenté, autonome)

III. Exposé des motifs de la création

CONSIGNES - Cette rubrique est l'argumentaire principal de la demande, à l'intention des élus des conseils de composante et centraux. Elle doit donc être renseignée de façon adaptée à la nature de la demande, avec soin, clarté et brièveté.

Description des objectifs et intérêt de la formation

Le domaine de la santé est en permanence alimenté par les avancées technologiques, notamment informatiques. La santé bucco-dentaire ne déroge pas à cette règle, comme peut le prouver par exemple la montée de la littérature scientifique à ce sujet.



Résultat pubmed de recherche « cad cam dentistry » (traduction : CFAO Dentaire)

Le nombre de cabinets s'équipant de nouveaux appareils basés sur les progrès informatiques comme l'empreinte numérique est également un exemple parlant du tournant de la profession : de 4% en 2017 à 13% des cabinets en 2020 (information dentaire 33, septembre 2020).

Néanmoins, à l'heure actuelle, peu de formations complètes sont proposées pour aider les chirurgiens-dentistes à maîtriser ces nouvelles technologies.

L'objectif de la formation est d'apporter aux chirurgiens-dentistes déjà diplômés tous les éléments pour comprendre le fonctionnement et le développement des outils numériques à disposition dans le domaine de la santé bucco-dentaire. Ainsi, après la formation, les diplômés seront autonomes dans le choix, la gestion et l'utilisation des dispositifs et techniques faisant appel aux technologies informatiques, et pourront facilement intégrer les nouveautés à venir.

Insertion professionnelle et poursuites d'études

Cette formation permettra aux chirurgiens-dentistes d'avoir des connaissances à jour en dentisterie numérique et d'être à même de s'équiper et d'optimiser le digital work flow au cabinet.

Ainsi, le diplômé pourra ajouter à sa pratique :

- L'utilisation de caméra optique
- L'impression 3D
- L'usinage par CFAO
- La conception 3D et la planification numérique de traitement
- La chirurgie guidée

Cohérence et complémentarité de la formation

La formation initiale en chirurgie-dentaire est, sur certains sujets, dépendante du matériel disponible dans les facultés et également de l'expertise des enseignants. Cela est d'autant plus vrai pour la formation en dentisterie digitale, CFAO ou sur le flux numérique de travail ; le matériel étant souvent très onéreux et les formations post-universitaires quasi inexistantes.

En effet, actuellement en France seule une des 16 facultés de chirurgie dentaire propose une formation concernant l'utilisation des nouvelles technologies en dentisterie.

Appui sur la recherche et stratégie de la composante

A Strasbourg, le service de prothèse de la faculté de chirurgie dentaire s'efforce de maintenir le niveau de connaissances dans ce domaine à jour via notamment l'acquisition de nouveaux matériels (caméra optique, scanner facial, imprimante 3d, usineuses...) mais également par différents travaux de recherche.

Formations analogues et spécificités du projet

Il n'existe à ce jour qu'une formation dentaire universitaire concernant la CFAO ou la dentisterie digitale / numérique encadrée à l'université de Lyon. Les seules formations disponibles sont des formations courtes sur quelques jours, peu fondamentales et surtout pratiques, encadrées par des industriels dentaires ne présentant que le fonctionnement de leur propre système. Ces formations sont limitantes sur les systèmes et sont basées sur la manipulation pratique d'un unique appareil plus que sur la compréhension globale des systèmes.

Soutien des entreprises partenaires (obligatoire pour les créations en alternance)

N/A

IV. Composante porteuse :

A. Composantes ou services (SFC, IDIP, ...) associées : Service de Formation Continue

B. Partenaires extérieurs / Centre de formation par l'apprentissage *

N/A

V. Responsable de la formation pour l'Université de Strasbourg *

Prénom NOM : Olivier ETIENNE

Grade MCU - PH

CNU MCU - PH (Section CNU 58-01)

Adresse électronique @unistra.fr : olivier.etienne@unistra.fr

Note : la formation doit être portée par un personnel enseignant rattaché à titre principal et stable à l'université

VI. Conditions d'admission et public concerné *

A. Mode de recrutement / sélection *

Tout titulaire d'un diplôme d'état de Docteur en Chirurgie Dentaire ou équivalent européen, ainsi qu'un niveau de maîtrise de la langue française. La communication sera réalisée de février à mars et la candidature en avril pour une admission en mai pour la rentrée universitaire de septembre.

B. Effectifs

Indiquez dans Ametys, ce qui sera visible dans la synthèse des coûts extraite d'Ametys à joindre (annexe 3)

Veillez notamment aux considérations de constance des coûts : **toute création doit être accompagnée d'une suppression de volume équivalent, ou d'un financement spécifique sur ressources propres, en en précisant l'origine. Voir rubriques X et XI.**

Pour les formations qui existent déjà, et/ou qui ouvrent en alternance, indiquez l'évolution des trois dernières années en termes d'effectif (formation initiale, en alternance, continue, à distance...)

Effectif total prévu (CAL - capacité d'accueil de la formation, toutes voies additionnées, redoublants compris)	20
Effectif d'alternants prévu	Min : Max :
Effectif d'apprentis prévu	Min : Max :

VII. Équipe pédagogique *

En application de l'article L613-2, al.2 du code de l'éducation, la liste des enseignants intervenants dans les diplômes d'université doit être publiée sur le site internet de l'établissement.

A. Enseignants universitaires

Nom et grade des enseignants-chercheurs, enseignants ou chercheurs		Section CNU (Le cas échéant)	Composante ou établissement	Nombre d'heures assurées (HETD)
Prénom NOM	Grade			
Olivier ETIENNE	MCU		Faculté de chirurgie dentaire	10
Vincent HAMPE KAUTZ	CCU		Faculté de chirurgie dentaire	42
François BONZOMS	Chargé de cours		Faculté de chirurgie dentaire	42
Paul Germain	Chargé de cours		Faculté de chirurgie dentaire	5h

B. Professionnels

Nom et fonction des professionnels	Entreprise ou organisme d'origine	Nombre d'heures assurées (HETD)
Luc Raynaldi	Faculté de chirurgie dentaire de Toulouse	4
Supprimer les lignes inutiles		

VIII. Enseignements *

Joindre la maquette extraite du logiciel Ametys (annexe 2) et les trames compétences (annexes 5). *Attention, les crédits européens ne concernent que les diplômés d'État.*

A. Respect du cadrage de l'offre de formation

Consultez le cadrage de l'offre de formation [sur cette page](#), ou via [le portail Ernest de la DES](#), page Cadres juridiques

Obligatoire pour les diplômés nationaux : *les items suivants peuvent être indiqués sur la maquette Ametys à annexer, ou ici, à votre convenance*

Liste des **enseignements disciplinaires enseignés en langue étrangère** (préciser la langue et le niveau nécessaire, de A1 à C2) :

Liste des enseignements de **méthodologie du travail universitaire** :

Liste des enseignements intégrant les **problématiques liées au développement durable** (transition écologique, durabilité) et aux **enjeux sociétaux** (interculturalité, intégrité scientifique, lutte contre les discriminations) :

Plus généralement, surlignez le terme dans la liste suivante si un ou plusieurs de vos enseignements sont concernés par une ou plusieurs de ces **thématiques stratégiques** : 5G ; Accès aux composants stratégiques ; Accès aux matières premières ; Alimentation durable et favorable à la santé ; Aventure spatiale ; Avion bas carbone ; Batteries ; Biothérapie et bio-production ; Cloud ; Communication stratégique, désinformation ; Cybersécurité ; Décarbonation de l'industrie ; Défense et sécurité ; Digitalisation et décarbonations des mobilités ; Électronique et robotique ; Émergence, industrialisation et croissance des startups ; Engagement étudiant ; EPICUR ; ERASMUS ; Éthique et intégrité ; Études du genre ; Études post-coloniales ; EUCOR ; Fonds marins ; Hydrogène vert ; Identité européenne ; Industries créatives et culturelles ; Intelligence artificielle ; Maladies infectieuses émergentes et menace NRBC ; Médecine de crise ; Nucléaire ; Pédagogie numérique ; Produits biosourcés ; Quantique ; Recyclabilité ; Responsabilité sociétale ; Santé numérique ; Solutions pour la ville durable ; Souveraineté numérique ; Systèmes agricoles durables et équipements agricoles ; Technologie avancée des systèmes énergétiques ; TEDS - Transition écologique pour un développement soutenable ; Université franco-allemande (UFA) ; Véhicules connectés zéro émission ; Verdissement du numérique.

Liste des enseignements développant (1^e cycle) ou utilisant (2^e cycle) des **compétences et outils numériques** liés à la discipline :

Liste des enseignements proposés à des étudiants en **mobilité internationale entrante ou à des étudiants d'autres disciplines** (hors mutualisation intégrée à votre maquette) :

Liste des **mises en situation professionnelles** :

Si la formation inclut un stage pratique d'application, préciser la durée :

Note : un stage n'est possible, sauf formation continue, que dans une année comptant au moins 200h de face à face pédagogique.

B. En cas d'alternance

N/A

IX. Modalités d'évaluation des étudiants *

A. Axes principaux d'évaluation

Régime d'évaluation : Évaluation continue intégrale OU Contrôle terminal pouvant être mêlé de contrôle continu

Session de rattrapage : [OUI / ~~NON~~]

Règle de calcul du diplôme (ex : moyenne pondérée des UE) : moyenne contrôle terminal et présentation oral

B. Approche par compétence

La formation sera évaluée par approche de compétence via une épreuve de synthèse et une démarche de portfolio.

X. Dispositifs de suivi de la qualité de la formation **

La tenue d'un conseil de perfectionnement annuel est obligatoire pour les diplômes nationaux.

Questionnaire de satisfaction à la fin de chaque session

Référent qualité : Olivier ETIENNE, olivier.etienne@unistra.fr

XI. Budget prévisionnel

Joindre la synthèse des coûts de la composante extraite d'Ametys (annexe 3)

Pour les diplômes d'université, retournez à la DES, chaque début avril, un bilan du fonctionnement de la formation en termes d'effectifs, en termes qualitatif et en termes budgétaires. A partir de ces éléments, une réflexion sur les perspectives de la formation est attendue : maintien, modification, évolution, suppression.

A. Financement à coût constant

VIA SFC : ne pas renseigner la rubrique

HORS SFC : en cohérence avec la synthèse des coûts extraite d'Ametys (annexe 3), joindre le budget de la formation (annexe 4a. budget hors alternance ou 4b. budget alternance).

Si le financement repose, en partie ou totalement sur un partenaire extérieur, joindre le projet d'accord (annexe 8) établi avec lui ou la notification de subvention.

L'ouverture de la formation entraîne le doublement de certains groupes (ex : TD) / promotions : **[non]**

L'ouverture nécessitera un aménagement (locaux, matériel, équipement) : **[non]**

La composante dispose du potentiel enseignant nécessaire : **[oui]**

Nombre de personnels administratifs disponibles pour la gestion de la formation : **N/A**

En cas de création en alternance, nombre d'enseignants disponibles pour assurer le suivi des alternants (ETP) : **N/A**

Pour explorer des possibilités de soutien à votre projet, consultez ce [Portail formation](#).

B. Paramétrage des droits d'inscription

1. **Droits de base du diplôme : [LICENCE / MASTER]**

2. **Droits spécifiques**

Décliner les années (1ère et/ou 2ème et/ou 3ème année) ou les variantes du diplôme d'après les populations concernées (FI, FC, EAD) ; ajouter autant de lignes que nécessaires). Le cas échéant, préciser si la formation est divisible en module, et le prix de chaque module.

Étape	Montant du droit spécifique	Application de gestion (Apogée, DS2001, facture, SFC...)
TARIF FORMATION CONTINUE	3 400€ droits universitaires compris	SFC

CAS EVENTUELS D'EXONERATION :

En tenir compte dans le budget prévisionnel et le bilan

50% de réduction pour les internes, pour une inscription au cours de l'internat, un interne maximum sur une promotion

50% de réduction pour les attachés, sous couvert d'accord individuel de la faculté de chirurgie dentaire, un attaché maximum sur une promotion

Code Ametys	Code Apogée	Nature	ECTS	Part.	Occ.	CM	TD	TP	CI	ST	TU	Année portuse
Dentisterie 3.0												
DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0												
LS05138F	Session 1	UE			1							DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0
LRZ70XPF	Présentation du DU	Matière			1	0,5						DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0
LRZ7D50F	Fondamentaux des outils informatiques, 3D et acquisition	Matière			1	4						DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0
LRZ9ZWTQ	Éléments du numérique dans la santé bucco-dentaire	Matière			1	4						DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0
LRZAAHK7	Empreintes intra-orales	Matière			1	2		4				DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0
LRZACZJ3	Le numérique et la prothèse partielle	Matière			1	4						DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0
LS0511SD	Session 2	UE			1							DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0
LRZABRP8	Couleur : nouveaux matériaux et aspect numérique	Matière			1	4						DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0
LRZAEMDJ	Analyse de pratique	Matière			1		4					DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0
LRZAGHPI	Acquisition extra-orale, projets esthétiques et prothétiques	Matière			1	4						DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0
LRZAHWY4	Photos et DSD, scans faciaux	Matière			1			4				DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0
LS0511ND	Session 3	UE			1							DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0
LRZAI6UI	Conception assistée par ordinateur	Matière			1	4	1					DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0
LRZAKFTZ	Méthode de fabrication assistée par ordinateur	Matière			1	4	1					DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0
LRZA4GG3	Chaîne CFAO numérique	Matière			1	4						DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0
LRZA688D	Intégration au cabinet, structure de CFAO	Matière			1	4						DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0
LS05230V	Session 4	UE			1							DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0
LRZAM33F	L'impression 3D	Matière			1	4						DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0
LRZAN5GD	Travaux pratiques : conception / impression	Matière			1			2				DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0
LRZAO11Z	Les nouveaux matériaux	Matière			1	2	1					DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0
LRZAP2AS	Travaux pratiques : utilisation des matériaux	Matière			1			2				DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0
LWHU9YX5	Communication digitale	Matière			1	2						
LWHU8Z3D	Législation	Matière			1	2						
LWHUGQ8E	Chirurgie mucco gingivale et outils numériques	Matière			1	2						
LS052EVR	Session 5	UE			1							DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0
LRZAQZ46	Chirurgie assistée par ordinateur	Matière			1	4						DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0
LRZARXXC	Travaux pratiques : conception	Matière			1			2				DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0
LRZASW3Z	Chirurgie complexe	Matière			1	2						DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0
LRZALUC1	Travaux pratiques de chirurgie guidée	Matière			1			4				DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0
LWHTVKTY	Travaux pratiques manipulation naviguée	Matière			1			4				DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0
LS0525GO	Session 6	UE			1							DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0
LRZAWNLF	Endodontie digitale	Matière			1	2						DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0
LRZAX0MJ	Réalité augmentée	Matière			1	2						DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0
LRZAV5CZ	Articulateur virtuel	Matière			1	4						DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0
LW055IM2	Présentation des cas cliniques	Matière			1	8						DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0

Diplôme	Année	Volumes horaires						EqTD portées	EqTD proratisées	Effectifs	H/E
		CM	TD	TP	CI	ST	TU				
Total Certificat d'études supérieures de chirurgie dentaire							0	0	0	0	
DU - Chirurgie dentaire	DU - Chirurgie dentaire - Dentisterie 3.0	72,5	7	22			101,5	137,75	137,75	20	6,89
DU - Chirurgie dentaire	DU - Chirurgie dentaire - Maladies rares orales et dentaires	86		7		70	163	136	136	20	6,8
Total DU - Chirurgie dentaire		306,5	49	53		70	478,5	624,75	624,75	95	6,58