



Programmes :

- Bachelier en sciences dentaires (180 crédits)
- Master en sciences dentaires (120 crédits)
- Master de spécialisation en dentisterie générale
- Master de spécialisation en orthodontie
- Master de spécialisation en parodontologie
- Certificat universitaire en dentisterie conservatrice et endodontie
- Certificat universitaire en dentisterie pédiatrique
- Certificat universitaire en prothèse dentaire



www.uclouvain.be/mden





L'art dentaire : une profession médicale, technique et humaine

Le dentiste est un acteur des soins de santé. En assurant la prévention, les soins et la petite chirurgie buccodentaires ou encore la réhabilitation prothétique, il participe au bien-être du patient, dans un contexte global. Son travail exige connaissances scientifiques, compétences humaines et techniques. Avec l'évolution des technologies dans le domaine biomédical, sa pratique implique qu'il renouvelle sans cesse ses connaissances afin d'offrir les meilleurs soins à ses patients.

L'École de médecine dentaire et de stomatologie de l'UCL, intégrée à la Faculté de médecine et médecine dentaire, assure la formation des praticiens de l'art dentaire et des médecins se spécialisant en stomatologie et chirurgie maxillo-faciale.

Pour ce qui est de l'art dentaire, elle organise les masters de spécialisation en dentisterie générale, en orthodontie et en parodontologie ainsi que trois certificats universitaires : dentisterie conservatrice et endodontie, dentisterie pédiatrique et prothèse dentaire.

Installée sur le site de Bruxelles-Woluwe, à deux pas des Cliniques universitaires St-Luc, elle bénéficie d'installations modernes et parfaitement équipées pour la formation des dentistes de demain.

TABLE DES MATIÈRES

▶ Étudier la dentisterie	p. 4
▶ Être étudiant en Faculté de médecine et médecine dentaire	p. 6
▶ Le programme de bachelier	p. 10
▶ Le programme de master	p. 13



Les programmes de la Faculté de médecine et médecine dentaire



BACHELIERS

 180 crédits, 3 ans




● Sciences dentaires

● Médecine



MASTERS

 Sciences dentaires [120 crédits, 2 ans]

● Médecine [180 crédits, 3 ans]



MASTERS DE SPÉCIALISATION



● Dentisterie générale

● Orthodontie

● Parodontologie

CERTIFICATS UNIVERSITAIRES

● Dentisterie pédiatrique

● Dentisterie conservatrice et endodontie

● Prothèse dentaire

LEGENDE

● Accès direct à partir de ce bachelier

Test d'orientation obligatoire pour accéder au programme de dentisterie et concours en fin de 1^{ère} année de bachelier

Au sein de la Fédération Wallonie-Bruxelles (FWB), l'accès et la poursuite des études en médecine et médecine dentaire sont régents par décret.

● Le test d'orientation :

L'étudiant qui souhaite s'inscrire en 1^{ère} année du bachelier en sciences dentaires doit passer un test d'orientation obligatoire mais non contraignant. L'objectif est de vous permettre d'évaluer vos connaissances dans les matières suivantes : biologie, physique, chimie, mathématiques, français et anglais. Cette épreuve est organisée simultanément dans les cinq universités de la FWB qui organisent le cursus en dentisterie, au début des mois de juillet et de septembre.



Informations : <http://test-medecine.ares-ac.be>

● Le concours en fin de première année de bachelier

Le 9 juillet 2015, le Parlement de la FWB a voté le projet de décret instaurant, dès la rentrée 2015-2016, un concours à la fin de la première année du premier cycle en médecine et en médecine dentaire.

Ce concours portera sur les matières enseignées pendant le second quadrimestre et davantage en lien avec la future profession médicale ou dentaire. L'évaluation de ces enseignements, lors de la session d'examen du mois de juin, sera organisée en deux parties :

- la première portant sur l'acquisition de crédits des matières enseignées au second quadrimestre,
- la seconde visant l'octroi de notes permettant le classement des étudiants au concours.

Les attestations d'accès à la suite du programme du cycle de bachelier seront délivrées aux seuls étudiants classés en ordre utile et ayant acquis au minimum 45 crédits du programme d'études. Si vous n'êtes pas classé en ordre utile ou si vous n'avez pas acquis au minimum 45 crédits, vous pourrez représenter une dernière fois le concours l'année suivante.



Informations : www.uclouvain.be/contingentement

Le dentiste

- **EST UN ACTEUR DES SCIENCES DE LA SANTÉ**, qui contribue par son expertise au bien-être du patient ;
- **EST UN SCIENTIFIQUE** doté d'une forte habileté technique ;
- **FAIT PREUVE DE SANG-FROID, D'EMPATHIE** et de chaleur humaine ;
- **REMET SES PRATIQUES ET SES CONNAISSANCES** à jour tout au long de sa carrière.



IDENTIFIER, TRAITER ET PRÉVENIR LES AFFECTIONS BUCCO-DENTAIRES

Acteur des soins de santé et parce qu'avoir des dents et une bouche saines permet de prévenir certaines autres maladies, le dentiste intervient à différents niveaux : la prévention, les soins, la reconstruction. Son métier ne se limite pas à soigner des caries ou à détartrer des dents. Dentisterie conservatrice ou endodontie, parodontologie, réhabilitation prothétique, stomatologie et chirurgie maxillo-faciale, orthodontie sont autant de champs dans lesquels il exerce son art.

DES TECHNOLOGIES QUI SE RENOUVELLENT

Grâce à l'évolution des connaissances en matière de biomatériaux, notamment, la dentisterie et ses spécialisations évoluent sans cesse.

Le dentiste est de ce fait un scientifique et un technicien, capable de s'adapter à la nouveauté mais aussi de se former régulièrement à l'utilisation de ces innovations technologiques.



UN ENSEIGNEMENT BASÉ SUR UNE RECHERCHE DE POINTE

La formation dispensée au sein de l'École de médecine dentaire et de stomatologie s'appuie sur des pôles de recherche reconnus internationalement et permet aux étudiants de recevoir les savoirs les plus en phase avec les développements actuels de la recherche dans ces domaines.

UNE PRATIQUE INTERDISCIPLINAIRE

Qu'il pratique la dentisterie ou une de ses spécialisations en cabinet privé ou en milieu hospitalier, le dentiste agit en collaboration et coordination avec d'autres acteurs des sciences de la santé, au profit du patient : médecin généraliste, médecin spécialisé en stomatologie ou chirurgie maxillo-faciale, pharmacien.





Votre profil

- Vous avez le goût des sciences, notamment la chimie, la biologie et la physique.
- Vous faites preuve de rigueur et disposez d'une grande capacité de travail.
- Vous avez le souci d'autrui, vous faites preuve d'écoute et de patience.
- Vous souhaitez acquérir des compétences pointues, qui vous permettront de vous mettre au service de la santé des individus et des populations.

Les débouchés

L'exercice autonome de la profession est lié à l'obtention des titres de dentiste généraliste, dentiste spécialiste en orthodontie ou parodontologie, qui impliquent le suivi d'une formation complémentaire allant d'un à quatre ans.

L'exercice de l'art dentaire peut s'effectuer dans le cadre d'un cabinet privé, de centres médicaux ou hospitaliers. Certains praticiens se dirigeront vers la recherche scientifique.

La dentisterie générale peut mener à des compétences complémentaires telles que la dentisterie restauratrice et endodontie, la dentisterie pédiatrique ou la prothèse dentaire (après formation complémentaire).

Vos compétences et acquis à l'issue de cette formation

- Vous maîtriserez des compétences cliniques et techniques qui vous permettront d'aborder la pratique de l'art dentaire de manière autonome.
- Vous serez capable de mener, en relation avec l'ensemble des matériaux et techniques mis à votre disposition sur le marché, une démarche critique et diagnostique en rapport avec les cas cliniques qui se présentent à vous.
- Vous établirez une relation de confiance avec votre patient, lui expliquerez très clairement le plan de traitement qui lui sera proposé ainsi que toute autre solution alternative.
- Vous serez capable de prendre conscience de vos propres connaissances et de pouvoir en faire part à d'autres praticiens de l'art de guérir avec qui vous interagirez dans l'intérêt du patient.
- Vous serez capable de vous interroger sur votre pratique professionnelle en y portant constamment un regard critique afin de l'enrichir et de la consolider.

Vous hésitez

Bachelier en sciences dentaires... ou dans tout autre discipline scientifique... ?

Rendez-vous aux journées d'informations organisées par l'UCL, aux cours ouverts ou encore aux salons d'information sur les études. Vous y rencontrerez des enseignants, des étudiants ou des membres des facultés concernées : ils vous donneront toute l'information que vous attendez.

Prenez contact avec le Centre d'information et d'orientation de l'UCL (CIO) : des spécialistes de l'orientation y sont à votre disposition pour vous aider dans votre choix d'études.

Être étudiant

BACHELIER EN SCIENCES DENTAIRES



FACULTÉ DE MÉDECINE ET MÉDECINE DENTAIRE



Un environnement de travail varié et performant

LA FACULTÉ MET À VOTRE DISPOSITION

- une **bibliothèque** disciplinaire ;
- des **salles informatiques** équipées de tous les logiciels nécessaires à la réalisation des travaux exigés durant la formation ;
- des locaux permettant la réalisation de **travaux de groupes** ;
- des **laboratoires** équipés des dernières technologies, qui vous permettront de développer vos connaissances en histologie, physique, chimie, anatomie... ;
- une **salle de travaux pratiques** : multi-équipée, cette salle permet d'effectuer des travaux sur table ainsi que sur simulateurs, ce qui vous permettra d'être initié aux techniques et matériaux et confronté progressivement aux difficultés spécifiques de chaque discipline des sciences dentaires ;
- une **salle didactique** ;
- des **salles de soins cliniques**.

De la théorie au terrain

LES SÉANCES D'EXERCICES

Exercices pratiques ou dirigés sont encadrés par des assistants et réalisés en auditoires ou dans des laboratoires équipés. Ils vous permettront d'appliquer les concepts et de vérifier votre compréhension de la matière.

UNE FORMATION AXÉE SUR LA PRATIQUE

Dès la 2^e année du cycle de bachelier (2^e bloc annuel), vous développerez vos connaissances acquises lors des cours théoriques et développerez votre habileté manuelle.

- **Les travaux pratiques**
La majorité des cours à orientation dentaire est associée à des séances de travaux pratiques qui vous permettront d'apprendre et de maîtriser les gestes que vous poserez vis-à-vis de vos patients. Vous effectuerez notamment des travaux sur table et sur simulateurs.
- **L'initiation clinique**
En 2^e bloc annuel, un stage d'initiation en clinique dentaire vous permettra de déjà vous familiariser avec le terrain professionnel.

• Les stages d'observation

En 2^e bloc annuel, vous réaliserez un stage passif : en étant « assistant au fauteuil » soit d'un étudiant de master soit d'un praticien en cabinet privé, vous vous initiez à la prise en charge des patients et aux différents traitements dispensés.

• La prise en charge de patients

En master, vous poursuivrez votre formation pratique par la prise en charge de patients, à qui vous dispenserez vos premiers soins, tout en étant encadré par les enseignants et assistants, qui seront présents pour vous accompagner dans l'établissement du diagnostic et la mise en œuvre du traitement. Durant votre formation, vous assurerez le suivi du traitement des patients qui vous auront été confiés.

Apprendre les langues

L'apprentissage de l'**anglais** est valorisé durant votre cursus. Afin d'apprendre à lire et utiliser des textes techniques ou scientifiques en anglais, un cours de lecture critique de littérature médicale en langue anglaise vous sera proposé dans le courant du 2^e bloc annuel du cycle de bachelier.

En master, vous suivrez au choix un cours d'anglais ou de néerlandais.

Les nouvelles technologies au service de l'apprentissage

L'UCL a développé des **cours en ligne**, dans lesquels les podcasts, la vidéo, les exercices en ligne, les tests d'auto-apprentissage ont leur place. Ces formules vous permettront de réaliser vos activités d'apprentissage quand vous le souhaitez mais vous permettront aussi de renforcer vos compétences acquises par l'étude de la théorie.

Réussir à l'université

ENTRER À L'UNIVERSITÉ,

c'est s'adapter à un nouvel environnement, développer de nouvelles méthodes de travail, gérer son temps autrement, s'évaluer, concilier obligations et liberté. Les matières enseignées sont nouvelles ou plus approfondies et le rythme plus rapide que dans l'enseignement secondaire. Le volume des cours est aussi plus important. Pour vous accompagner, des dispositifs d'aide à la réussite sont mis en place dès la première année.

LE CYCLE DE TRANSITION PRÉPARATOIRE AUX SCIENCES DE LA SANTÉ

Organisé en quatre phases d'apprentissages durant l'année de votre rhéto, ce cycle de cours vous permettra

- de faire connaissance avec le campus où vous étudierez ainsi qu'avec d'autres futurs étudiants ;
- de créer des ponts entre la biologie, la chimie, la physique ou encore les mathématiques, grâce à une approche transversale ;
- de baliser les étapes de votre apprentissage à l'université.

LES COURS PRÉPARATOIRES EN SCIENCES

Pour

- vous familiariser avec les matières de première année et adapter vos méthodes de travail ;
- confirmer votre choix d'études ;
- découvrir la vie quotidienne sur un campus universitaire et rencontrer d'autres futurs étudiants.

Ces cours sont organisés durant trois semaines à la fin des vacances d'été.

LES COURS

La participation aux cours vous permet d'enregistrer une première fois la matière et de faciliter ainsi votre apprentissage.

LES NOMBREUX DISPOSITIFS D'AIDE À LA RÉUSSITE

- **Le conseiller pédagogique** : à tout moment, il vous reçoit confidentiellement pour tenter de vous aider directement ou pour vous orienter vers d'autres dispositifs spécialisés.
- **Le parrainage** : en tant qu'étudiant de 1^{er} bachelier, vous pourrez être parrainé par un étudiant issu d'une année supérieure. Une personne-relais avec qui aborder toutes les questions que l'on se pose lors de son entrée à l'université.
- **Le Passeport pour le Bac en biologie** permet de tester vos prérequis. Les résultats sont personnels et en aucun cas transmis à vos professeurs, ils n'entrent pas dans votre évaluation en fin d'année. Sur base des résultats obtenus, un conseiller pédagogique peut vous proposer des stratégies de renforcement pour faciliter votre apprentissage.
- **Les tests de novembre** : afin de permettre aux étudiants de bac 1 de se

confronter avant la session de janvier aux exigences d'un examen universitaire, des tests certificatifs et/ou formatifs sont organisés dans certaines matières.

- **G04Bac** : accessible à tous les étudiants de bac 1 du Secteur des sciences de la santé, le projet G04Bac vise à les former au métier d'étudiant. Ce dispositif se déroule tout au long de l'année académique et est divisé en quatre étapes : expérimenter, ajuster, affiner et appliquer. À travers ce dispositif, vous aurez accès à divers outils (notamment un journal de bord de l'étudiant) ainsi qu'à des séminaires de méthodologie du travail universitaire qui vous permettront de développer un ensemble de compétences afin de gérer de manière équilibrée votre formation en sciences de la santé.
- **Pack en Bloque** : durant les vacances de Pâques, les étudiants de 1^{ère} année de bachelier ont la possibilité de suivre une semaine de blocus accompagné et équilibré où il est question d'étudier mais aussi de manger sainement, de dormir suffisamment, de se détendre, de faire du sport, de s'aérer...

La mobilité internationale

L'UCL encourage ses étudiants à effectuer une partie de leurs cursus à l'étranger, afin de s'ouvrir à d'autres cultures et d'élargir leurs horizons :

- si vous le souhaitez, vous pourrez réaliser une partie de vos stages de master dans une université étrangère (en Europe, aux États-Unis, au Canada...).

L'insertion socioprofessionnelle

Votre insertion socioprofessionnelle sera favorisée par une série d'initiatives de la faculté :

- en bachelier et en master, la réalisation de stages en milieu professionnel favorise le développement de votre pratique thérapeutique et vos contacts avec la réalité qui vous attend une fois votre diplôme en poche ;
- tout au long du cursus, vous développerez des compétences transversales en communication, expression orale, rédaction, culture générale, qui, associées à vos compétences disciplinaires, vous assureront un bagage solide face au monde du travail.








La formation par et à la recherche

La formation en sciences dentaires à l'UCL est, par essence, étroitement liée à des activités de recherche, en particulier celles développées au sein des différents instituts de recherche du Secteur des sciences de la santé.





Le bachelier en sciences dentaires

 Programme : www.uclouvain.be/prog-dent1ba	 Campus : Bruxelles Woluwe	 Horaire de jour	 Durée : 3 ans
 Langue d'enseignement : français	 Activités en anglais : NON	Activités en d'autres langues : NON	
			 Stages : OUI

Le programme de bachelier est articulé autour de cinq axes :

- une formation scientifique fondamentale (chimie physique) ;
- une formation médicale : de la cellule à l'être humain, de la physiologie à la pathologie ;
- une formation à l'art dentaire : de la description dentaire à la physiopathologie buccale, du matériau aux techniques précliniques ;
- une formation professionnelle : approche contextuelle de la pratique dentaire ;
- des stages.

À lire sur le web

- Le descriptif de chaque cours : nom de l'enseignant, objectifs, matières, prérequis, évaluation (cliquer sur le nom du cours pour obtenir l'information détaillée).
- Le programme détaillé des masters accessibles à partir de ce bachelier (lire aussi page 13).



PROGRAMME*	CRÉDITS			TOTAL
	1 ^{ère} année	2 ^e année	3 ^e année	
MAJEURE				
FORMATION SCIENTIFIQUE FONDAMENTALE				21
• Physique	10			
• Chimie générale et organique	11			
FORMATION MÉDICALE :				
DE LA CELLULE À L'ÊTRE HUMAIN, DE LA PHYSIOLOGIE À LA PATHOLOGIE				74
• Biologie et embryologie générale	6			
• Biologie moléculaire	7			
• Histologie générale	5			
• Anatomie générale et fonctionnelle	5			
• Anatomie et embryologie cervico-céphalique		4		
• Histologie et physiologie bucco-dentaires		4		
• Biologie cellulaire et moléculaire		2		
• Éléments de physiologie générale		2		
• Microbiologie générale		2		
• Neurosciences : neuroanatomie et neurophysiologie		6		
• Physiologie humaine		6		
• Biochimie humaine		2		
• Biochimie et biologie moléculaire		5		
• Pharmacologie générale		2		
• Pathologies médicales			7	
• Immunologie générale			3	
• Microbiologie médicale et bucco-dentaire			4	
• Anatomie pathologique générale et bucco-dentaire			2	
FORMATION À L'ART DENTAIRE :				
DE LA DESCRIPTION DENTAIRE À LA PHYSIOPATHOLOGIE BUCCALE, DU MATÉRIAU AUX TECHNIQUES PRÉCLINIQUES				64
• Anatomie dentaire	5			
• Prothèse amovible		4		
• Gnathologie : occlusion		2		
• Biomatériaux et statistiques expérimentales		5		
• Initiation à la pratique dentaire		4		
• Prévention dentaire		3		
• Dentisterie opératoire			4	
• Chirurgie générale et bucco-dentaire			4	
• Prothèse amovible complète			2	
• Prothèse amovible partielle			2	
• Prothèse inamovible			5	
• Laboratoire de dentisterie restauratrice et prothétique			11	
• Parodontologie			5	
• Éléments de radiologie dento-maxillo-faciale et radioprotection			3	
• Endodontie			5	
FORMATION PROFESSIONNELLE :				
APPROCHE CONTEXTUELLE DE LA PRATIQUE DENTAIRE				19
• Philosophie	3			
• Épidémiologie et santé publique	4			
• Éléments de statistiques appliqués à l'épidémiologie et la prévention dentaire	4			
• Anglais		5		
• Psychologie médicale			3	
STAGES				2
• Stage d'observation et projet professionnel		2		
TOTAL DES CRÉDITS	60	60	60	180

* Ce tableau présente le programme-type du cycle de bachelier, réparti sur trois blocs annuels.

En vertu de l'organisation de l'enseignement supérieur en Fédération Wallonie-Bruxelles, ce programme peut différer sensiblement d'un étudiant à l'autre. L'information reprise dans ce tableau est donnée à titre indicatif et est susceptible d'être modifiée. Consultez le web pour une version actualisée.

Crédits : le nombre de crédits attribué à chaque unité d'enseignement exprime la charge de travail que vous aurez à effectuer pour préparer le cours et assimiler la matière : présence au cours, recherche en bibliothèque, laboratoire, travail personnel, préparation de l'examen, etc. Un crédit est estimé à 30h de travail.



Les programmes de masters

Le diplôme de bachelier en sciences dentaires donne un accès direct au master en sciences dentaires (120 crédits).

Après le master

AVOIR ACCÈS À LA PROFESSION

Au terme du master, l'**accès à la profession** n'est autorisé qu'aux praticiens qui disposent du titre professionnel de dentiste généraliste ou de dentiste spécialiste en orthodontie ou en parodontologie.

- **Dentiste généraliste**
(Master de spécialisation en dentisterie générale - 60 crédits)
Le dentiste généraliste doit pouvoir diagnostiquer toutes les affections bucco-dentaires et être en mesure d'exécuter de manière autonome, c'est-à-dire de manière indépendante, et sous sa propre responsabilité, des traitements susceptibles d'être appliqués dans tous les domaines de l'art dentaire.
- **Dentiste spécialiste en orthodontie**
(Master de spécialisation en orthodontie - 240 crédits)
Le champ d'activité du spécialiste en orthodontie s'étend à la prévention, au diagnostic, à l'interception, à la planification du traitement et au traitement même de toute dysmorphose dento-faciale et des éventuels troubles fonctionnels associés, ainsi qu'à la surveillance de leur évolution.
- **Dentiste spécialiste en parodontologie**
(Master de spécialisation en parodontologie - 180 crédits)
Le champ d'activité du spécialiste en parodontologie s'étend à la prévention, au diagnostic, à la planification du traitement et au traitement même de toutes les affections parodontales.

LE DENTISTE GÉNÉRALISTE DÉTENTEUR DU CERTIFICAT UNIVERSITAIRE

- **en dentisterie restauratrice et endodontie** affine ses compétences dans le diagnostic et les traitements conservateurs (restauration et endodontie) ;
- **en dentisterie pédiatrique** développe un savoir-faire dans la prise en charge des enfants et adolescents, ainsi que des personnes porteuses d'un handicap ;
- **en prothèse dentaire** perfectionne son habileté dans la conception et la réalisation des réhabilitations prothétiques.

L'étudiant qui souhaite se tourner vers la recherche peut entamer un **doctorat** en sciences dentaires.





Le master en sciences dentaires

Programme : www.uclouvain.be/prog-dent2m	Campus : Bruxelles Woluwe	Horaire de jour	Durée : 2 ans
Langue d'enseignement : français	Activités en anglais : NON	Activités en d'autres langues : NON	
			Stages : OUI

Ce master est essentiellement orienté vers la pratique clinique : les stages cliniques représentent ainsi plus de la moitié du cursus.

Le programme s'articule autour d'un tronc commun (90 crédits dont 15 crédits de mémoire) et d'une finalité spécialisée (30 crédits).

PROGRAMME	CRÉDITS	
TRONC COMMUN ET FINALITÉ SPÉCIALISÉE	105	<ul style="list-style-type: none"> • Sciences professionnelles : Déontologie et législation Organisation professionnelle et ergonomie Biomatériaux avancés et biotechnologies • Sciences cliniques : Introduction et initiation aux sciences cliniques Urgences médicales au cabinet dentaire Clinique de prothèse Clinique de dentisterie opératoire Clinique de parodontologie Clinique de stomatologie et de chirurgie maxillo-faciale Clinique de médecine dentaire pédiatrique Clinique d'orthodontie Séminaires pluridisciplinaires • Langue : anglais ou néerlandais • Pathologies et thérapeutiques buccales et oro-faciales : Pathologies et thérapeutiques maxillo-faciales et oto-rhino-laryngologie Pathologie et thérapeutique oro-faciale Implantologie Médecine dentaire pédiatrique Orthodontie et orthopédie dento-faciale Orthodontie de l'adulte et pluridisciplinaire • Sciences médicales : Pharmacologie spéciale et prescription médicale Éléments de psychopathologie • Sciences religieuses
MÉMOIRE	15	





**FACULTÉ DE MÉDECINE ET
DE MÉDECINE DENTAIRE**

Avenue Emmanuel Mounier, 50
1200 Bruxelles
Tél. +32 2 764 50 20
info-mede@uclouvain.be
www.uclouvain.be/mede

Pourquoi choisir cette formation à l'UCL ?

POUR LA QUALITÉ DE SON ENSEIGNEMENT

Les programmes proposés par la Faculté de médecine et médecine dentaire de l'UCL s'appuient sur un enseignement dispensé par des professeurs impliqués dans des réseaux de recherche internationaux et qui sont aussi des experts de terrain dans leurs spécialités respectives.

POUR SON ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE

Tout est mis en œuvre, au sein de la faculté, pour vous y accueillir dans les meilleures conditions. Enseignants, conseiller aux études, dispositifs d'aide à la réussite, environnement de travail sont là pour vous aider à réussir votre transition vers l'université.

POUR LA PROXIMITÉ AVEC DES CLINIQUES UNIVERSITAIRES DE RENOM

L'UCL dispose de deux hôpitaux universitaires (les Cliniques universitaires St-Luc et le CHU Dinant Godinne), qui sont aussi des lieux d'apprentissage pour les étudiants en dentisterie. Vous aurez l'occasion d'y réaliser des stages, d'y découvrir la pratique dentaire dans toute sa complexité et d'y acquérir une certaine expérience de terrain.

POUR L'ENVIRONNEMENT DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE DE POINTE

Les enseignants de la Faculté de médecine et médecine dentaire sont aussi des chercheurs. Au sein des instituts de recherche du Secteur des sciences de la santé, ils participent aux découvertes qui permettent d'améliorer de façon constante et renouvelée les soins apportés aux patients.

MAIS AUSSI

- pour rejoindre une université prestigieuse, reconnue internationalement ;
- pour le campus de Bruxelles Woluwe qui, outre sa proximité avec les avantages d'une grande ville, permet le développement d'une vie étudiante harmonieuse (via des rencontres interculturelles, le sport, la culture, l'animation étudiante...).

Choisir ses études

Centre d'information et d'orientation (CIO)
www.uclouvain.be/cio

S'inscrire à l'UCL

Service des inscriptions (SIC)
www.uclouvain.be/inscription

Financer ses études

Services d'aide aux étudiants (AIDE)
www.uclouvain.be/aide

Se loger à l'UCL

Service des logements (LOGE)
www.uclouvain.be/logement



www.uclouvain.be/futur-etudiant

Éditeur responsable : Dominique Vanpee.
L'information reprise dans ce support est susceptible d'être modifiée. Consultez le web pour disposer d'une version actualisée.

© UCL - 1^{ère} édition - novembre 2015.
Photos : Jacky Delorme, Denis Vasilov, Pol Lardinois, istock.

