

Formation Continue en Santé

APPRENDRE
PROGRESSER
ÉCHANGER

université
PARIS-SACLAY

*« Université Paris-Saclay, tout le savoir universitaire
au service de votre projet professionnel »*

SOMMAIRE

Chiffres clés	p. 5
I - La Formation Continue en Santé à l'Université Paris-Saclay	p. 7
<ul style="list-style-type: none">• Éditos• La Formation Continue à l'Université Paris-Saclay• Une offre de Formation Continue en Santé complète à l'Université Paris-Saclay• Développement Durable et Responsabilité Sociétale	
II - Diplômes d'Université - Diplômes Inter-Universitaires	p. 17
<ul style="list-style-type: none">• La Faculté de Médecine• La Faculté de Pharmacie• La Faculté des Sciences• La Faculté des Sciences du Sport	
III- Développement Professionnel Continu - Formations Courtes et Qualifiantes	p. 35
<ul style="list-style-type: none">• Développement Professionnel Continu• Formations courtes et qualifiantes	
IV - Diplômes Nationaux : Licences Professionnelles - Masters	p. 42
<ul style="list-style-type: none">• La Faculté de Médecine• La Faculté de Pharmacie• La Faculté des Sciences• La Faculté des Sciences du Sport	
V - Validation des acquis	p. 52
Contacts	p. 55
Accès	p. 57

Responsables de publication : Sylvie RETAILLEAU, Présidente de l'Université Paris-Saclay - **Comité de rédaction** : Nelly MAILLER, Cécile PÉROL, Laurence PHILIPON-AGIS, Léa REMAUD - **Crédits photos et images** : Agence BTuA ; iStockphoto.com ; Pargade ; UFR Médecine-Université Paris-Saclay ; UFR Pharmacie-Université Paris-Saclay ; UFR Sciences-Université Paris-Saclay - **Conception et réalisation** : Léa REMAUD - Service Communication - UFR Pharmacie - **Impression** : 400 exemplaires
Décembre 2020

CHIFFRES CLÉS 2020

28 PROFESSIONS DE SANTÉ
CONCERNÉES

PLUS
DE **70**
DIPLÔMES
D'UNIVERSITÉ

PLUS
DE **2500**
STAGIAIRES
PAR AN

45 DIPLÔMES INTER-UNIVERSITÉS

95% DE TAUX DE
SATISFACTION



|

LA FORMATION CONTINUE
EN SANTÉ À
L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

Pr SYLVIE RETAILLEAU

PRÉSIDENTE DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

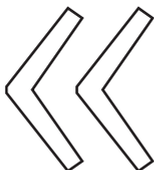


L'Université Paris-Saclay propose aux professionnels de la santé une offre de Formation Continue complète pour enrichir leur savoir et anticiper les évolutions du secteur. L'Université bénéficie de la qualité reconnue de ses enseignements et du rayonnement des laboratoires de recherche, attesté par son rang de 14^{ème} université mondiale dans le classement de Shanghai.

Ce potentiel exceptionnel des facultés de médecine, pharmacie, sciences et sciences du sport, permet de proposer un catalogue complet de formations continues dans le domaine de la santé. Polyvalente et pluriscientifique, l'offre de formation repose sur un panel large et diversifié de stages et de formations diplômantes ou qualifiantes allant de la santé publique aux nanotechnologies appliquées à la santé.

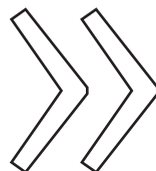
Nos enseignants, nos chercheurs et nos experts apportent des réponses concrètes, ouvertes et flexibles, adaptées aux enjeux actuels et à chaque cœur de métier (enseignement à distance, plateformes technologiques et de simulation...).

L'offre de formation répond aux attentes de chaque personne, quel que soit l'objectif poursuivi : consolider ou augmenter ses compétences professionnelles, obtenir une qualification, valider ses acquis professionnels, faire évoluer sa carrière, se reconverter, retrouver un emploi, se cultiver dans une perspective personnelle, civique ou sociale. Nous vous accompagnons pour concevoir des conférences, des stages et formations qualifiantes ou diplômantes adaptées à votre besoin et à ceux de vos personnels et de vos équipes (technicien, manager, professions médicales et paramédicales, BU...).



L'Université Paris-Saclay propose un large éventail de formations professionnelles continues pour accompagner les professionnels de santé à relever les défis d'aujourd'hui et de demain.

Nathalie HATTON-ASENSI, Directrice de la Formation et de la Réussite, Université Paris-Saclay



Pr DIDIER SAMUEL

DOYEN DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE



En complément de l'offre de formation initiale, la Faculté de Médecine de l'Université Paris-Saclay accompagne les professionnels des métiers de la Santé tout au long de leur parcours professionnel. Plus de 100 DU et DIU sont proposés par le département de Formation Médicale Continue de la Faculté de Médecine de l'Université Paris-Saclay dont une partie de ces formations est accréditée Développement professionnel continu (DPC).

Cette offre de formation est adossée à la recherche, reconnue au plus haut niveau à l'international. En effet, l'Université Paris-Saclay se positionne à la 24^{ème} place mondiale et 1^{er} établissement français, dans le domaine de la médecine clinique, au dernier classement thématique de Shanghai 2020.

Les acteurs de cette recherche sont également les formateurs de ces enseignements diplômants à l'attention des personnels médicaux et paramédicaux.

Doublement engagé sur le chemin de la qualité, sanctionné en novembre 2005 par la délivrance du label ISO 9001 V.2000 et accrédité depuis le 1^{er} janvier 2017 par l'Agence Nationale du Développement Professionnel Continu, le département de Formation Médicale Continue de la Faculté de Médecine de l'Université Paris-Saclay met tout en œuvre pour une amélioration continue de ses formations.

Pr MARC PALLARDY

DOYEN DE LA FACULTÉ DE PHARMACIE



La Faculté de Pharmacie de Châtenay-Malabry, ouverte en 1972, accueille chaque année plus de 3500 étudiants et forme des pharmaciens dans trois filières : officine, industrie-recherche et pharmacie hospitalière, biologie médicale-recherche. Notre faculté propose une très importante offre de licences professionnelles (5 parcours) et de masters (21 parcours), dont certains en apprentissage, couvrant l'ensemble du cycle du médicament,

du screening moléculaire à la production et la pharmacovigilance en passant par la R&D et les affaires réglementaires.

Les emplois trouvés en fin de cursus concernent les secteurs de la pharmacie, des biotechnologies ainsi que ceux des industries alimentaire, cosmétique et chimique sans oublier le domaine de l'environnement et des risques sanitaires. Adossée à ces multiples parcours, l'offre de la Faculté de Pharmacie en Formation Continue est très large et s'adresse à tous ceux qui souhaitent approfondir leurs compétences et en gagner de nouvelles.

Plus de 500 personnes, enseignants-chercheurs, chercheurs, ingénieurs, techniciens contribuent, dans nos laboratoires de recherche, au rayonnement national et international de notre Faculté, au sein de l'Université Paris-Saclay figurant en haut rang au classement de Shanghai. La Faculté de Pharmacie mène naturellement de nombreuses actions de formation et de recherche en liaison étroite avec les autres composantes de cette université, notamment dans le domaine de la Santé avec la Faculté de Médecine, la Faculté des Sciences et la Faculté des Sciences du Sport.

Je souhaite donc la bienvenue à nos nouveaux stagiaires qui souhaitent faire évoluer leurs compétences au sein de notre environnement privilégié !

Pr CHRISTINE PAULIN

DOYENNE DE LA FACULTÉ DES SCIENCES



La Faculté des Sciences d'Orsay est une composante historique de l'Université Paris-Saclay qui forme chaque année près de 10 000 étudiants dans ses départements de Biologie, Chimie, Informatique, Mathématiques, Physique, Sciences de la Terre et de l'Univers ainsi que l'Étude des sciences et des techniques. Son offre de formation s'appuie fortement sur la recherche, dès la licence et jusqu'au

doctorat. L'engagement des enseignants-chercheurs des laboratoires de recherche garantit un savoir et un savoir-faire des étudiants au plus haut niveau.

Les liens entre Sciences et Santé sont étroits, tant sur le plan de la recherche que de la formation. La Faculté de Sciences est fortement impliquée dans la première année d'accès aux études de santé et dans les nouveaux parcours accès santé adossés à ses licences. La recherche se construit aux interfaces entre chimie et médicament en lien avec la Faculté de Pharmacie, entre biologie, physique, ingénierie, mathématiques et informatique. Cette recherche se reflète dans l'offre de master, au travers de la mention Biologie-Santé (avec la Faculté de Médecine) et dans plusieurs parcours dans les masters disciplinaires.

La Faculté des Sciences forme un public diversifié à qui elle propose des parcours variés, donnant ainsi à chaque étudiant la possibilité de construire sa formation en fonction de son projet et de ses compétences. C'est dans ce cadre qu'elle mène une politique forte en matière de Formation Continue. Elle propose de nombreuses actions dans ce domaine, diplômantes ou qualifiantes, de longue ou de courte durée, à destination de toute personne souhaitant satisfaire un projet professionnel ou personnel. Dans les domaines liés à la santé, la formation continue de la Faculté porte notamment une offre en optométrie, qui comporte une Licence Professionnelle associée à des centres de formation sur tout le territoire et un master en Sciences de la Vision.

Pr FRANÇOIS COTTIN

DOYEN DE LA FACULTÉ SCIENCES DU SPORT



La Faculté des Sciences du Sport (F2S) de l'Université Paris-Saclay forme aux métiers de l'activité sportive et des sciences du mouvement humain avec une très large variété de débouchés professionnels : enseignement en milieu scolaire, activités physiques adaptées pour publics en situation de handicap, entraînement sportif, marketing sportif, ergonomie, recherche... Le service Formation Continue de la F2S permet l'accès à toutes les formations initiales de la F2S, de niveau licence et master : licence STAPS avec 4 mentions, licence professionnelle « métiers de la forme », master MEEF, master « Vieillesse Handicap Moteur et Adaptation », master « Entraînement Sportif EOPS », master « Ingénierie et Ergonomie de l'Activité Physique », master « Management du Sport » avec deux parcours.

Une offre de formation spécifique est également proposée à un public "Formation Continue", avec des Diplômes d'Université (DU) s'appuyant sur l'expertise recherche des enseignants-chercheurs de la F2S et les nombreux équipements du laboratoire CIAMS. Le DU « TOP » forme ainsi aux techniques très prisées de préparation mentale par les « Techniques d'Optimisation du Potentiel », et accueille un public issu du secteur de la sécurité (militaires, pompiers, policiers...), du sport, et de la santé. Le DU « Posture Mouvement Santé » a pour objectif de former les professionnels du secteur de la santé aux principes fondamentaux et aux techniques de l'analyse du mouvement applicables dans un contexte clinique. Enfin, le DU « Prise en Charge Préventive du Sportif », vise à initier les professionnels des thérapies manuelles et de l'entraînement sportif à une approche pluridisciplinaire de la prévention chez le sportif.

Pleinement engagé dans la démarche qualité, le service Formation Continue de la F2S attache une attention particulière à l'ensemble des processus administratifs et pédagogiques associés à chaque diplôme, ainsi qu'au suivi individuel de chacun des stagiaires.



© UFR Médecine - Université Paris-Saclay

Rejoignez Paris-Saclay, une Université française inclusive, exigeante et ouverte sur le monde

La Formation Continue à l'Université Paris-Saclay

L'**Université Paris-Saclay** propose une offre de **formation** initiale et **continue** complète et variée, dont la qualité est reconnue internationalement grâce à la réputation de sa recherche et à l'engagement de son corps enseignant.

Ses établissements composantes élargissent encore cette offre avec des formations thématiques de pointe en, **santé et sciences de la vie**, sciences et ingénieries, sciences sociales et humanités. **Avec 275 laboratoires partagés** avec le CEA, le CNRS, l'IHES, l'INRAE, l'INRIA, l'INSERM, l'ONERA, l'Université Paris-Saclay représente 13% du potentiel de la Recherche française.

Située au sud de Paris, sur un vaste territoire, l'Université Paris-Saclay bénéficie d'une position géographique et socio-économique stratégique que sa visibilité internationale contribue à renforcer. L'Université Paris-Saclay opère dans un environnement naturel classé et au cœur d'un tissu économique, particulièrement dynamique. Accueillant **65 000 étudiants**, composée de **9 000 enseignants et enseignants-chercheurs et 11 000 personnels techniques et administratifs**, l'Université Paris-Saclay est un moteur pour le développement de son territoire et un des meilleurs établissements de France.

L'Université Paris-Saclay propose des formations spécifiquement conçues et aménagées pour un public relevant de la Formation Continue : diplômes nationaux, diplômes d'université, formations qualifiantes (stages courts, séminaires, formats DPC...).

La Formation Continue « **en Santé** » à **l'Université Paris-Saclay** s'organise en 2020 en transversalité entre les Facultés de Médecine, Pharmacie, Sciences et Sciences du Sport. Les formations bénéficient de la synergie des ressources de chaque composante et d'outils pédagogiques innovants (laboratoire de simulation, plateformes e-learning) permettant de couvrir les champs d'intervention des professionnels

de Santé. Dotées de structures de recherche reconnues, ces facultés scientifiques travaillent également avec un réseau de professionnels, d'entreprises et d'industries du domaine de la Santé.

Pour vous accompagner tout au long de votre parcours professionnel et faire évoluer vos compétences, nos équipes travaillent en lien avec la Direction de la Formation et de la Réussite. Cette Direction accompagne également les entreprises afin de répondre à leurs besoins et leur proposer des formations adaptées à leurs problématiques, des formations sur mesure :

formation.continue@universite-paris-saclay.fr



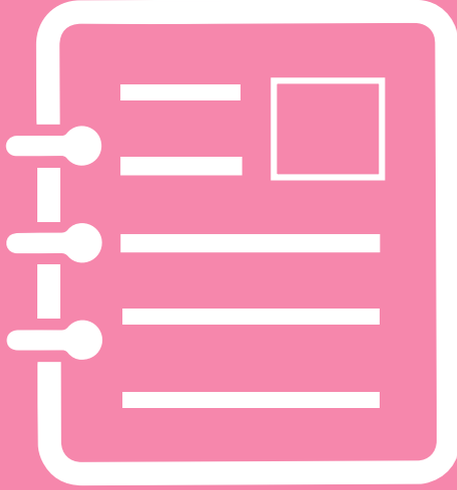
DÉVELOPPEMENT DURABLE ET RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE

L'Université Paris-Saclay a choisi d'inscrire les stratégies de développement soutenable dans ses statuts. De ce fait, les enjeux du développement soutenable, depuis la lutte contre le changement climatique, la préservation de la biodiversité, la protection des ressources, jusqu'à la compréhension de leurs moteurs comportementaux et de leurs conséquences sociales et économiques sont au cœur des préoccupations de l'Université Paris-Saclay.

Le développement soutenable au sein de l'Université Paris-Saclay se déploie selon 4 axes (recherche, formation, sensibilisation, pratiques et fonctionnement) et concerne transversalement toutes les structures et services, avec un partenariat fort noué avec les publics externes (prestataires, partenaires, grand public).

Nous souhaitons également poursuivre les efforts engagés par les composantes et établissements composantes pour obtenir la labellisation Développement Durable et Responsabilité Sociale :

- Établir une **charte « développement durable »** de l'Université Paris-Saclay,
- Participer au **classement « Impact » du Times Higher Education (THE)**,
- **Intégrer et harmoniser les objectifs de développement durable** dans l'ensemble de nos actions. Exemple prioritaire en formation, en particulier dans le 1^{er} cycle : forte sensibilisation au changement climatique, environnement, biodiversité...,
- Renforcer encore l'axe **égalité des chances** : égalité femme-homme, handicap, diversité.



II

DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ

-

DIPLÔMES INTER-UNIVERSITAIRES

FACULTÉ DE MÉDECINE

Le **département de Formation Médicale Continue** de la Faculté de Médecine Paris-Saclay propose un large éventail de formations médicales qui **s'appuient sur le réseau du groupe hospitalo-universitaire Paris-Saclay**.

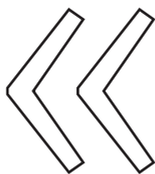
Délivrés par l'Université Paris-Saclay, les **Diplômes d'Université en Médecine** permettent de perfectionner ses connaissances dans un domaine particulier.

Peuvent s'y inscrire :

- les médecins français titulaires du diplôme de Docteur en Médecine,
- les médecins étrangers titulaires d'un diplôme permettant l'exercice de la médecine dans leur pays d'origine,
- les internes et les résidents,
- les étrangers préparant un diplôme de troisième cycle (D.I.S. ou thèse),
- et certains professionnels de Santé (selon les diplômes).

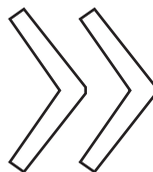
La Faculté de Médecine propose **100 DU et DIU** parmi lesquels des contenus de **formations, uniques en France** tels que :

- Formation Supérieure Biomédicale IFSBM,
- Néphrologie,
- Éthique et pratiques de la Santé et des soins,
- Stratégies de prise en charge paramédicale des traumatisés graves à l'hôpital,
- Urgences et Transports pédiatriques, Réanimation du nouveau-né en salle de naissance,
- Chirurgie de l'oreille moyenne,
- Psychiatrie de liaison et soins somatiques en santé mentale,
- Hypnose médicale,
- Des DU et DIU proposés par l'École des Sciences du Cancer de Gustave Roussy.



*La Formation Médicale Continue (FMC) :
une obligation déontologique, une
obligation légale, un plaisir à l'Université
Paris-Saclay.*

*Pr Philippe LABRUNE, Directeur de la Formation
Continue à la Faculté de Médecine,
Université Paris-Saclay*



UNE FACULTÉ QUI S'AGRANDIT

Première Faculté de Médecine française et 24^{ème} mondiale dans le classement de Shanghai 2020, l'activité de la **Faculté de Médecine Paris-Saclay** s'articule autour du **Groupeement hospitalier universitaire Paris-Saclay et de sept sites hospitaliers**, répartis sur trois départements de la région parisienne (91, 92 et 94).

Située au **Kremlin-Bicêtre** (94), la Faculté abrite les services administratifs et techniques, 3 amphithéâtres, 30 salles de cours, une plateforme d'enseignement par simulation et une bibliothèque universitaire. Un étage est consacré aux laboratoires de recherche. La Faculté dispose de deux antennes universitaires, au sein des hôpitaux Antoine Bécclère et Paul Brousse.

La construction d'un nouveau bâtiment, dans l'enceinte hospitalière de Bicêtre, de **6 500 m² dédié à la recherche et à l'accueil de manifestations scientifiques** est en cours. Cette extension de la Faculté de Médecine Paris-Saclay accueillera des équipes de recherche, déjà présentes dans les locaux de la Faculté pour certaines, et à venir pour d'autres. **Un auditorium avec espace colloques de 300 places, permettra l'organisation d'évènements scientifiques.**

L'actuel bâtiment de la Faculté de Médecine sera réorganisé et consacré à l'enseignement, permettant ainsi de mieux accueillir les près de **8 000 étudiants** de la Faculté. Ce réaménagement sera accompagné d'un agrandissement de la plateforme d'enseignement par la simulation, le LabForSIMS.

Le Grand Paris Express, reliant le campus du Kremlin-Bicêtre au centre de Paris grâce au prolongement de la ligne 14, rend ce projet particulièrement opportun.

Les travaux ont démarré au printemps 2019 pour une durée de deux ans ; **la mise en service du bâtiment est attendue au cours de l'année 2021.**



DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ

- Addictologie générale en e-learning
- Addictologie pratique : « clinique, mécanismes et prises en charge »
- Approfondissement de traitement de l'infertilité
- Chirurgie hépato-biliaire et pancréatique
- Chirurgie pré et péri-implantaire
- Défaillances hémodynamiques de l'enfant et du nouveau-né
- Démarche éthique en établissements ou à domicile
- Dénutrition : aspects cliniques, physiopathologiques et perspectives de recherches
- Prévention, éducation et intervention pour la santé : prévention primaire des cancers
- Endocrinologie de la reproduction
- Endocrinologie périnatale
- Éthique du numérique en santé - *Nouveauté 2020/2021*
- Éthique et pratiques de la santé et des soins
- Explorations gynécologiques en consultation
- Hypnose en médecine générale : formations aux techniques hypnotiques
- Formation supérieure biomédicale (*formation sur 3 ans*)
- Génétique et Reproduction : du diagnostic préconceptionnel - pré implantatoire - prénatal à la prise en charge
- Hypnose en anesthésie
- Hystérocopie opératoire
- Insuffisance circulatoire aiguë
- Le deuil et le travail de deuil
- Maladies vasculaires pulmonaires chroniques
- Management opérationnel dans les établissements de santé et oncologie
- Médecine d'urgence : traumatismes graves, prise en charge des 24 premières heures
- Mindfulness
- Paramédical endocrinologie et diabétologie adulte/enfant

- Pathologie hypothalamo-hypophysaire
- Pathologies infectieuses de la femme enceinte, du fœtus et du nouveau-né
- Pathologies médico-chirurgicale de la moelle épinière
- Perfectionnement en orthogénie
- Pratiques psycho-corporelles et médecine intégrative
- Psychiatrie de liaison et soins somatiques en santé mentale
- Psychisme et périnatalité
- Psychopathologie de l'enfant et de l'adolescent et maladies somatiques
- Réanimation du nouveau-né en salle de naissance : physiopathologie et prise en charge des troubles de l'adaptation à la vie extra-utérine
- Réanimation hépatique
- Soins infirmiers en réanimation pédiatrique et néonatale
- Spécialisation biomédicale
- Statistiques et sciences de la vie
- Stratégies de prise en charge paramédicale des traumatisés graves à l'hôpital
- Transplantation d'organes : coordination, prise en charge, éducation
- Transplantations pulmonaire et cardiopulmonaire
- Urgences et transports pédiatriques

ÉCOLE DES SCIENCES DU CANCER

- Carcinologie cervico-faciale
- Carcinologie clinique
- Carcinologie thoracique intégrée
- Coordination en établissements et réseaux en cancérologie
- Curiethérapie
- Douleur en oncologie
- DU Européen de Recherche Translationnelle et Clinique en Cancérologie
- Immuno-oncologie
- Photobiomodulation - *Nouveauté 2020/2021*
- Préservation des capacités de reproduction ou de la fertilité et cancer
- Radiobiologie – Radioprotection en Radiothérapie
- Radiothérapie des cancers ORL
- Sciences Cliniques en Soins en Cancérologie
- Recherche Clinique en Oncologie

DIPLÔMES INTER - UNIVERSITAIRES

- Accueil des urgences pédiatriques - *Nouveauté 2020/2021*
- Acupuncture scientifique : médecine factuelle et pratique
- Auriculothérapie
- Biothérapies ciblées des maladies inflammatoires et auto-immunes (*Enseignement sur le WEB*)
- Cancers hépato-bilio-pancréatiques : stratégies onco-chirurgicales
- Cannabis médical - *Nouveauté 2020/2021*
- Chirurgie de l'oreille moyenne
- Chirurgie laparoscopique avancée
- Échographie gynécologique et obstétricale
- Endocrinologie et diabétologie pédiatrique
- Études approfondies des polyarthrites et maladies systémiques (*Enseignement sur le WEB*)
- Facteurs humains et compétences non techniques : la gestion des risques en Santé du 21^{ème} siècle - *Nouveauté 2020/2021*
- Gynécologie de l'enfance et de l'adolescence
- Hypnose médicale et techniques d'activation et d'orientation de l'attention et de la conscience
- Imagerie en oncologie
- Imagerie vasculaire non-invasive
- Le Sommeil et sa pathologie
- Maladies auto-inflammatoires
- Maladies cardiovasculaires du sujet âgé
- Maltraitance de l'enfant : du diagnostic aux aspects médico légaux (*formation sur 2 ans*)
- Médecine du sommeil appliquée à la gérontologie
- Médecine fœtale
- Médecine personnalisée et pharmacogénomique
- Néphropathologie
- Neuropathies périphériques
- Pathologies maternelles et grossesse
- Pédagogie médicale
- Périnatalité et Addictions - *Nouveauté 2020/2021*

- Prise en charge de l'infection par le VIH
- Psychiatrie légale (*formation sur 2 ans*)
- Psychiatrie pour les assistants généralistes en psychiatrie (*formation sur 3 ans*)
- Réanimation des cardiopathies congénitales
- Réanimation et urgences pédiatriques (*formation sur 2 ans*)
- Sécurité des patients en établissement de Santé et risques associés aux soins - *Nouveauté 2020/2021*
- Soins palliatifs et d'accompagnement
- Tabacologie et aide au sevrage tabagique
- Techniques chirurgicales en chirurgies sénologique, carcinologique et réparatrice
- Techniques coelioscopiques en chirurgie viscérale
- Transplantation d'organes et de greffes de tissus
- Urgences traumatologiques

ÉCOLE DES SCIENCES DU CANCER

- Carcinologie buccale
- Cancérologie génito-urinaire
- Gestion des infections et soins complémentaires en onco-hématologie
- Médecine moléculaire en cancérologie
- Oncologie pédiatrique
- Radiologie interventionnelle oncologique
- Tumeurs endocrines – une approche transversale et multidisciplinaire



Retrouvez la mise à jour complète des programmes et des nouvelles formations sur notre site internet :
www.medecine.universite-paris-saclay.fr/fr/les_formations/formation_continue.html

Contact :
fc.medecine@universite-paris-saclay.fr

FACULTÉ DE PHARMACIE

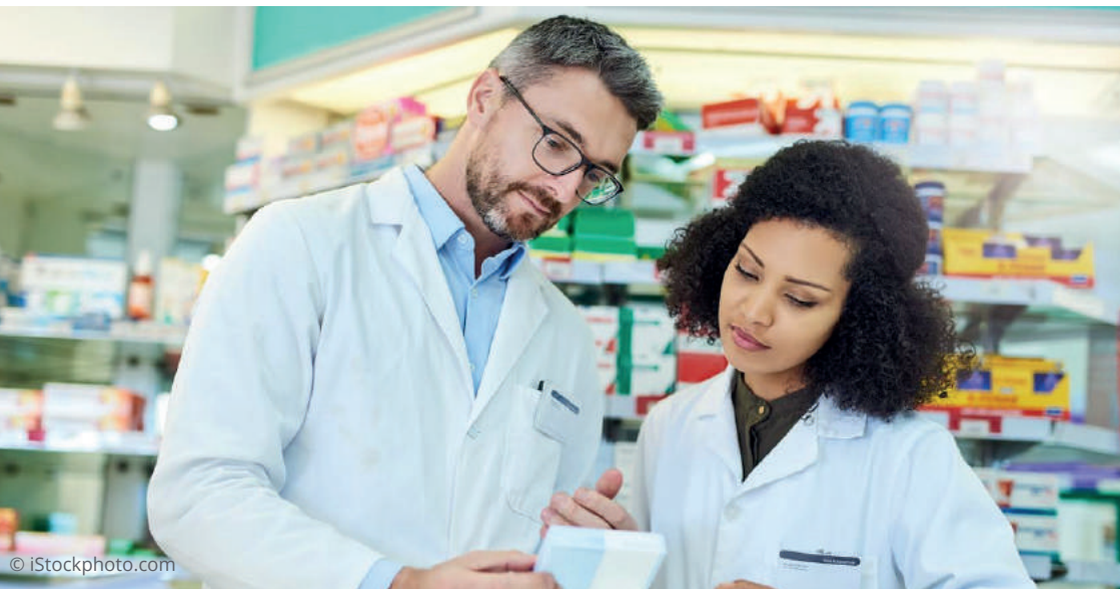
La Faculté de Pharmacie, dont le rayonnement témoigne de son dynamisme et de la qualité de ses enseignements, propose une offre de Formation Continue de qualité dans des domaines qui dépassent le cadre strict du secteur pharmaceutique.

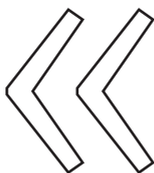
Dotée d'une **structure de recherche reconnue**, la Faculté de Pharmacie travaille également avec un **réseau de professionnels et d'entreprises** dans l'industrie pharmaceutique, chimique, cosmétique et agroalimentaire.

Dans une perspective de « **Liberté de choisir son avenir professionnel** », notre équipe vous accompagne dans votre projet professionnel ou de reconversion et vous permet d'**actualiser** vos connaissances ou de faire **évoluer** vos compétences.

Délivrés par l'Université Paris-Saclay, les **Diplômes d'Université ou Inter-Universitaires en Pharmacie** s'adressent, selon les spécialités, aux :

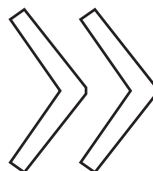
- Pharmaciens d'officine, industriels ou hospitaliers,
- Médecins,
- Internes,
- Ingénieurs,
- Chercheurs,
- Professionnels de santé...





Formation continue à la Faculté de Pharmacie : l'expertise du médicament et des produits de santé, à la pointe de l'innovation, pour vous accompagner tout au long de votre vie professionnelle.

Sara KAROLAK, M.C.U., Directrice de la Formation Continue à la Faculté de Pharmacie, Université Paris-Saclay



DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ

- Préparation à l'exercice officinal
- Orthèses et prothèses externes
- La dermo-cosmétique et ses produits
- Innovation thérapeutique en oncologie
Nouveauté 2018/2019
- Digital Health
Nouveauté 2018/2019
- Protection des données personnelles dans l'industrie pharmaceutique
Nouveauté 2019/2020
- Apprentissage et pratique de l'analyse bio-informatique et de l'interprétation clinico-biologique de génomes humains ou microbiens à visées diagnostiques ou thérapeutiques
Nouveauté 2020/2021
- Dopage sportif : formation à la lutte et à la prévention

DIPLÔMES INTER- UNIVERSITAIRES

En partenariat avec l'Université de Paris :

- Pathologies infectieuses : prévention, vaccination et traitement
- Phytothérapie, aromathérapie : données actuelles, limites



**Retrouvez les programmes complets
sur notre site internet :**

www.pharmacie.universite-paris-saclay.fr

Contact :

fc.pharmacie@universite-paris-saclay.fr

PÔLE BIOLOGIE - PHARMACIE - CHIMIE

LE CHANTIER UNIVERSITAIRE LE PLUS IMPORTANT DE FRANCE

L'**Université Paris-Saclay** a signé le 6 avril 2018 un contrat de partenariat public-privé avec la société de projet Platon Saclay, mené par Bouygues Construction, pour la conception, la réalisation et l'exploitation / maintenance du futur **pôle Biologie - Pharmacie - Chimie (BPC)** situé sur le plateau de Saclay.

Cet **ensemble immobilier d'environ 88 000 m²**, l'un des chantiers universitaires les plus importants de France, est un **projet scientifique majeur pour l'Université Paris-Saclay**. Ce projet est réparti sur deux sites, sa livraison est prévue au printemps 2022.

Le « **site Métro** » s'étendra sur 74 000 m². Il accueillera la **Faculté de Pharmacie de l'Université Paris-Saclay** qui déménagera de Châtenay-Malabry, l'**Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay** (ICMMO – Université Paris-Saclay/CNRS) et les **Masters de biologie et de chimie**. Au total, ce sont 3 300 étudiants et 1 000 chercheurs-enseignants et administratifs qui investiront ce site.

Le « **site IDEEV** » s'étendra sur 14 000 m² et accueillera 400 chercheurs et enseignants-chercheurs, les doctorants et les personnels administratifs de l'Institut Diversité Ecologie et Evolution du Vivant (IDEEV – Université Paris-Saclay/CNRS/INRA/AgroParisTech/IRD).



FACULTÉ DES SCIENCES

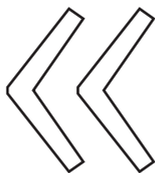
La **Faculté des Sciences** propose des actions de Formation Continue, diplômantes ou qualifiantes, de longue ou de courte durée, à destination de toute personne souhaitant satisfaire un projet professionnel ou personnel.

L'ensemble de l'offre de Formation Continue de la Faculté des Sciences (diplômes nationaux ou diplômes universitaires) est ouverte à **toute personne en reprise d'études** qui assiste alors aux mêmes enseignements que les étudiants (des modules peuvent être suivis ou la totalité du diplôme).

Peuvent s'y inscrire :

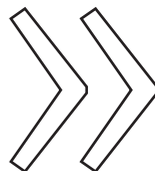
- les salariés en activité qui bénéficient d'un CPF (Compte Personnel de Formation), d'un CPF de transition professionnelle, d'un plan de formation, d'une période de professionnalisation...
- les personnes dans une démarche d'accès ou de retour à l'emploi (PARE, dispositifs financés par la région ou l'état, contrat de professionnalisation ...),
- les personnes ayant arrêté leurs études initiales depuis au moins 2 ans et souhaitant reprendre une formation à titre individuel (REA : Reprise d'Études Autofinancées),
- les domaines concernés sont la chimie, la biologie, la physique, l'informatique, les mathématiques, les sciences de la terre et de l'univers, et les langues.





Nous accompagnons un métier en pleine mutation, celui de l'Opticien. Nous répondons ainsi à une demande croissante de montée en compétences dans le domaine de l'optométrie, la contactologie et la basse vision.

Richard LEGRAS, M.C.U., Responsable des formations d'Optométrie à la Faculté des Sciences, Université Paris-Saclay



DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ

La Faculté des Sciences a également acquis une **expérience unique en France en Optométrie** en proposant un large panel de formation dans ce domaine :

- Optométrie 1
- Contactologie 1
- Basse Vision
- Santé Oculaire
- Sciences de la Vision - Avancé
- Sciences de la Vision - Intermédiaire
- Sciences de la Vision - Expert



Retrouvez les programmes complets sur notre site internet :

www.optometrie.universite-paris-saclay.fr/

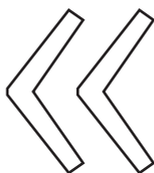
Contact :

optometrie.sciences@universite-paris-saclay.fr



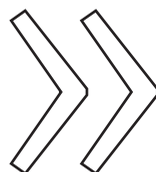
FACULTÉ DES SCIENCES DU SPORT

Forte d'une activité de formation adossée à un **laboratoire de recherche en sciences du mouvement humain** (CIAMS) comportant plus de 60 membres et un axe thématique dédié à la santé, la Faculté des Sciences du Sport propose des enseignements de pointe dédiés aux professionnels du secteur de la Santé.



Les formations proposées par la Faculté des Sciences du Sports de l'Université Paris-Saclay vous permettront d'acquérir des connaissances fondamentales et pratiques dans le champ de l'analyse du mouvement appliquée à la Santé.

Pr Alain HAMAOU, Directeur de la Formation Continue de la Faculté des Sciences du Sport, Université Paris-Saclay



DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ

Délivrés par l'Université Paris-Saclay, trois Diplômes d'Université couvrent trois aspects des sciences du mouvement humain appliquées à la Santé :

- **Le DU Posture Mouvement Santé** vise à former les professionnels de la Santé (kinésithérapeutes, podologues, orthophonistes...) aux principes et aux techniques de l'analyse de la posture et du mouvement humain,
- **Le DU Prise en Charge Préventive du Sportive** a pour objectif de former les professionnels des thérapies manuelles et de l'entraînement sportif à la prévention des pathologies du sportif,
- **Le DU Préparation Mentale et Techniques d'Optimisation du Potentiel** vise à optimiser la mobilisation des ressources psycho-cognitives et comportementales en situation de stress.



Retrouvez les programmes complets sur notre site internet :

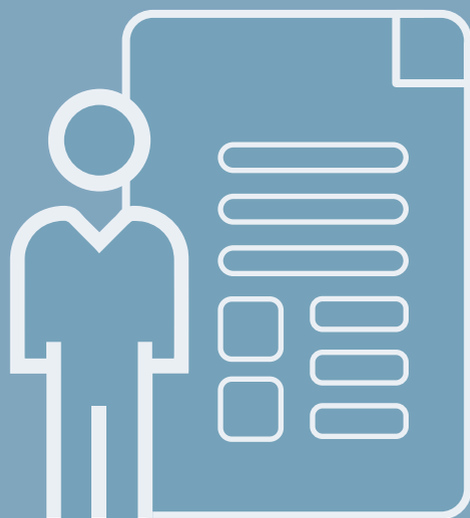
www.faculte-sciences-sport.universite-paris-saclay.fr/fr/formations/du.html

Contact :

fc.staps@universite-paris-saclay.fr

Vous êtes professionnel de Santé ou lié à une entreprise qui intervient dans le domaine de la Santé ? Nous vous accompagnons tout au long de votre parcours professionnel en vous proposant une formation adaptée à vos besoins !





III

**DÉVELOPPEMENT
PROFESSIONNEL CONTINU**

-

**FORMATIONS COURTES
QUALIFIANTES**

DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL CONTINU

FACULTÉS DE MÉDECINE ET DE PHARMACIE

Le DPC est un parcours triennal obligatoire pour tous les professionnels de Santé, tous modes d'exercices (libéraux, salariés, salariés hospitaliers...) avec pour objectif : « *Le maintien et l'actualisation des connaissances et des compétences ainsi que l'amélioration des pratiques* ».

En tant que concepteur et programmeur d'actions de formation continue, l'Organisme DPC (ODPC) Université Paris-Saclay (anciennement Paris-Sud) a été homologué dès 2017 car il répond aux exigences prescrites par l'Agence

Nationale du Développement Professionnel Continu (ANDPC). Les actions sont proposées en France métropolitaine et ultra-marine par la Faculté de Médecine et la Faculté de Pharmacie. Nous entendons développer le DPC dans une logique transversale de Santé avec d'autres composantes, les Facultés Sciences et Sciences du Sport, pour répondre aux besoins des professionnels de santé et contribuer au développement d'actions DPC innovantes.

Numéro
d'enregistrement
DPC :
99A2 Université
Paris-Saclay

Les actions DPC

- **Tests Rapides d'Orientation Diagnostiques (TROD) en officine : angine, COVID-19, grippe et diabète** - *Présentiel*
- **Gestion des situations d'urgence à l'officine** - *Présentiel*
- **Vaccination des personnes majeures par le pharmacien d'officine** - *E-learning et Présentiel*

Les actions DPC (suite)

- **Stage de pédiatrie d'urgence** - *Présentiel*
- **Douleur et accompagnement dans le handicap, déficience intellectuelle et l'autisme** - *Présentiel*
- **Douleur et accompagnement dans le handicap, déficience intellectuelle et l'autisme** - *Présentiel*
 - Volet 1 : Bases et fondamentaux
 - Volet 2 : Approfondissement et mise en situation autour de cas cliniques
- **Innovations en hépatologie - Journées du Centre Hépatobiliaire JCHB** - *Présentiel*
- **6 Nouvelles actions sous forme de Réunions de Concertation Disciplinaires (RCP) sur les maladies rares respiratoires dans les thèmes spécifiques suivants** - *Distanciel*
 - Pneumopathies interstitielles diffuses (PID) pédiatriques
 - Pneumopathies interstitielles diffuses (PID) d'origine génétique
 - Anomalies du contrôle respiratoire
 - Dilatation des bronches
 - Anomalies du développement pulmonaire (ADP)
 - Dyskinésies Ciliaires Primitives (DCP)

FACULTÉS DES SCIENCES ET SCIENCES DU SPORT

Forte de son expérience dans le domaine de l'Optique, la **Faculté des Sciences** de l'Université Paris-Saclay prépare des programmes de formation DPC innovants en optométrie, optique et sciences de la vision.

Les projets de formation DPC de la **Faculté des Sciences du Sport** visent à mettre les techniques et les principes de l'analyse du mouvement au service de l'évaluation et du traitement de patients souffrant de troubles du système musculo-squelettiques (rachialgies, entorses...) ou du système nerveux central (AVC, maladie de Parkinson...).



Retrouvez tout le détail de ces actions sur le site de l'ANDPC :

www.agencedpc.fr/formations-dpc-rechercher-un-dpc

N'hésitez pas à revenir régulièrement sur notre page : d'autres actions DPC sont en cours de conception en vue de publication

FORMATIONS COURTES ET QUALIFIANTES

• Faculté de Pharmacie

- Formation à la délivrance des prothèses mammaires externes

Sessions : printemps 2021 et automne 2021 - 5 jours consécutifs

Volume horaire :

- professionnels de santé **AVEC** numéro RPPS/ADELI : 20 heures, tous les jours, 1/2 journée
- professionnels de santé **SANS** numéro RPPS/ADELI : 35 heures, tous les jours

- Habilitation à la pratique du prélèvement nasopharyngé et à la réalisation du test antigénique pour la détection du SARS-CoV 2

>> **Nouveauté 2020 Actualité COVID** <<

Formation théorique et pratique de **2 heures** en présentiel

- Vaccination COVID-19

>> **Nouveauté 2021** <<

Formation théorique de **2 heures** en présentiel ou en distanciel

Plus d'information sur : <https://www.pharmacie.universite-paris-saclay.fr/formation/formation-continue-et-validation-des-acquis/formations-courtes-qualifiantes>



• Faculté de Médecine

- Formations proposées par l'Institut de Formation Supérieure Biomédicale : IFSBM

L'Institut de Formation Supérieure BioMédicale (IFSBM) est un département de formation par la recherche de la Faculté de Médecine de l'Université Paris-Saclay au cœur d'un réseau de 4 centres hospitaliers, 5 écoles de Paris-Saclay et 75 laboratoires de recherche. L'objectif de l'IFSBM est de **créer une dynamique entre l'ingénierie et le monde médical**. Dans un premier temps ce partenariat répondait à une attente des écoles, aujourd'hui il répond aussi au besoin des entreprises et des Star-up qui se développent dans des domaines médicaux de plus en plus pointus ou qui souhaitent s'intégrer dans ce monde avec toutes les possibilités qu'il offre.

Avec un **mode d'enseignement interactif**, l'IFSBM propose des thématiques et des stages en **immersion hospitalière** ou chez des **industriels**. Un large éventail de disciplines, soit 23 modules correspondant à une gamme de programme de qualité abordent des thèmes émergents avec des méthodes innovantes. Pour répondre aux nouveaux besoins de formation scientifique, l'équipe de responsables de modules a été renforcée avec des intervenants de **haut niveau scientifique**. Ceux-ci transmettent leur connaissance et leur expérience professionnelle lors de travaux pratiques. Des cours de stratégie pour la création de Start-up sont également dispensés. De nouveaux thèmes très demandés tels que le management hospitalier et l'intelligence artificielle ont été intégrés au programme des modules. Les cours se tiennent essentiellement dans l'environnement médical, en milieu hospitalier (Institut Gustave Roussy, Hôpital du Kremlin Bicêtre, Centre chirurgical Marie Lannelongue et Hôpital Paul Brousse). **L'objectif de l'IFSBM est d'apporter aux étudiants des connaissances approfondies et des bonnes pratiques pour répondre aux grandes évolutions de l'ingénierie biomédicale.**

Plus d'information: https://www.ifsbm.universite-paris-saclay.fr/wp-content/themes/ifsbm_theme/assets/pdf/Programme_IFSBM-2019-2020_Version_22-01-2020.pdf

- École d'hiver de biostatistique

Plus d'information sur : http://www.medecine.universite-paris-saclay.fr/fr/formations/formation_continue/ecole-d-hiver-de-biostatistique.html

- École d'été de santé publique et épidémiologique

Plus d'information sur : <http://www.eespe.universite-paris-saclay.fr/>

- Système génétique HLA, compatibilité tissulaire et autres fonctions

Cette formation d'une journée ouverte à la formation continue a pour but de décrire les molécules de HLA et leur diversité, les techniques de typage et la détection des anticorps anti-HLA ainsi que les nouveaux concepts.

Une seconde partie correspond à l'application pratique du typage HLA et de la détection des anticorps anti-HLA dans le cadre des maladies auto-immunes et des greffes d'organes solides ou de moëlle osseuse.

Le programme de formation fait partie de 2 parcours de Master :

- Le Master National Relation Hôte-Greffon
- Le Master d'Immunologie de l'Université Paris-Saclay et de l'Université Paris-Est Créteil

Publics et pré-requis :

- Médecins,
- Pharmaciens,
- Professionnels de santé,
- Industriels (RetD, production/distribution de réactifs de laboratoire ou de matériels, etc.),
- Enseignants d'immunologie,
- Toute personne intéressée par l'immunologie et/ou la génétique ayant des bases en immunologie (niveau licence).

Pour plus d'information : contactez le service de formation continue de la Faculté de Médecine (contacts à la fin du livret)

- LabForSIMS, centre de formation par la simulation en médecine et santé

Suite à l'engagement dans l'activité de simulation de plusieurs de ses équipes depuis 2004, la Faculté de Médecine de l'Université Paris-Saclay a créé en avril 2012 le LabForSIMS.

Alors que la formation des pilotes est assurée depuis longtemps grâce aux simulateurs de vols, la formation par la simulation dans le monde de la santé est un outil novateur d'apprentissage par la pratique. Il permet, par une mise en situation, à l'apprenant d'effectuer des actes médicaux ou des soins proches à la réalité.

Les objectifs pédagogiques de cette formation, qui s'adaptent aussi bien aux étudiants qu'aux professionnels, se regroupent sous deux catégories :

- l'apprentissage et acquisition des compétences et des gestes techniques
- l'analyse des compétences non techniques : raisonnement clinique et prise de décision, organisation, communication...

Différents types de formation ont été développées au sein de cette structure :

- la simulation humaine, à travers des jeux de rôles et des patients standardisés
- la simulation synthétique, qui fait intervenir des mannequins haute et basse fidélité
- la simulation numérique, par laquelle les participants évoluent dans des espaces de réalité virtuelle, d'environnement 3D et des jeux « sérieux ».

Plus d'information : <https://www.medecine.universite-paris-saclay.fr/labforsims>





IV

DIPLÔMES NATIONAUX :

MASTERS

-

LICENCES PROFESSIONNELLES

Vous trouverez dans cette rubrique, les Diplômes Nationaux du domaine de la Santé ouverts au public de Formation Continue dans nos différentes facultés.

*Plus d'information sur :
<https://www.universite-paris-saclay.fr/formation>*

FACULTÉ DE MÉDECINE

MASTER DE SANTÉ PUBLIQUE (numéro RNCP : 34291)

- M1 « Méthodes en Santé Publique »
- 2 parcours de M2 :
 - M2 « Méthodologie et statistique en recherche biomédicale »
 - M2 « Méthodologie des interventions en santé publique »



Plus d'information :

www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/sante-publique

MASTER ÉTHIQUE (numéro RNCP : 34850)

- M1 « Éthique »
- 2 parcours de M2 :
 - M2 « Éthique, sciences, recherche et société »
 - M2 « Éthique, soin, santé et société »

Plus d'information :

www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/ethique

www.espace-ethique.org



MASTER PHYSIQUE MÉDICALE et BIOLOGIQUE

• 3 parcours de M2

- M2 « Radiophysique médicale »
- M2 « Radiobiologie/Radioprotection »
- M2 « Imagerie médicale »

Plus d'information :

www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/physique/m2-radiophysique-medicale



MASTER BIOLOGIE-SANTÉ (numéro RNCP : 31472)

- M2 « Endocrinologie et Métabolisme »

Plus d'information :

www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/biologie-sante/m2-endocrinologie-et-metabolisme#contact



DIPLÔME D'ÉTAT D'INFIRMIÈR(E) EN PRATIQUE AVANCÉE

En partenariat avec l'Université Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

- M1 « Infirmier en Pratique Avancée - IPA »

• 4 parcours de M2

- M2 « Pathologies chroniques stabilisées ; prévention et polyopathologies courantes en soins primaires »
- M2 « Oncologie et hémato-oncologie »
- M2 « Maladie rénale chronique, dialyse, transplantation rénale »
- M2 « Santé mentale et psychiatrie »

Plus d'information :

www.medecine.universite-paris-saclay.fr/fr/formations/ifsi/grade-de-master.html

• Reprise des études médicales

DÉROULEMENT DE LA PROCÉDURE D'ACCÈS DIRECT DFGSM2 ET DFGSM3

En application de l'arrêté du 24 mars 2017 relatif aux modalités d'admission en 2^{ème} et 3^{ème} année des études médicales, odontologiques, pharmaceutiques ou de sage-femme des étudiants.

Les candidats déposent leur dossier auprès de l'université comportant une unité de formation et de recherche médicale, odontologique ou pharmaceutique ou auprès de la structure dispensant la formation de sage-femme, où ils souhaitent poursuivre leurs études s'ils sont déclarés admissibles à l'issue des entretiens.

Le jury d'admission, désigné par le Président de l'Université centre d'examen, comprend :

- un directeur d'unité de formation et de recherche de médecine,
- un directeur d'unité de formation et de recherche d'odontologie,
- un directeur d'unité de formation et de recherche de pharmacie,
- un directeur d'une structure dispensant la formation de sage-femme,
- six personnels titulaires enseignants relevant du groupe des disciplines médicales, odontologiques et pharmaceutiques du Conseil national des Universités, dont deux des disciplines médicales, deux des disciplines odontologiques et deux des disciplines pharmaceutiques,
- deux sages-femmes enseignantes.

Après examen des dossiers de candidature, chaque jury retient un nombre de candidats au plus égal au double du nombre de places fixé, pour chaque filière.

Ces candidats sont convoqués individuellement à un entretien avec le jury.

Suite à ces entretiens, le jury établit la liste des admis, dont le nombre ne peut dépasser celui fixé par l'arrêté précité. Cette liste est communiquée aux universités relevant du centre d'examen qui notifient les résultats aux candidats.

Plus d'information :

http://www.medecine.universite-paris-saclay.fr/fr/la_faculte/actualites/procedure-passerelle-2020.html

FACULTÉ DE PHARMACIE

La **pluridisciplinarité** qu'offre le domaine de la Pharmacie est une particularité que la Faculté s'attache à développer et valoriser. Son rattachement aux Graduate Schools « Chimie » et « Life Sciences and Health » et son rôle de **coordinateur de la Graduate School « Health and Drug Sciences »**, permet à la Faculté de Pharmacie de proposer plus de 20 parcours de Masters en lien avec les disciplines des Sciences du Médicament et des Produits de Santé.

L'objectif principal des parcours de cette mention est de former des étudiants d'origines diverses, (pharmacie, médecine, scientifique, vétérinaire, écoles d'ingénieurs) à tous les secteurs de l'industrie du médicament et des produits de Santé, de la R&D à la production et la distribution. **Cette mention propose ainsi un continuum sur toutes les phases de vie du Médicament et des autres Produits de Santé, cosmétiques, dispositifs médicaux**, permettant de se spécialiser et d'intégrer un des nombreux domaines d'activité d'une industrie en perpétuelle évolution.

MASTER 1 SCIENCES DU MÉDICAMENT ET DES PRODUITS DE SANTÉ (numéro RNCP : 34442)

- M1 « Sciences du Médicament et des Produits de Santé »
- M1 « Development of Drugs and Health Products »

Plus d'information :

<http://www.pharmacie.universite-paris-saclay.fr/formation/masters-0>


université
PARIS-SACLAY

GRADUATE SCHOOL
Health and
Drug Sciences

MASTER 2 SCIENCES DU MÉDICAMENT ET DES PRODUITS DE SANTÉ (numéro RNCP : 34442)

- M2 « Chimie pharmaceutique »
- M2 « Recherche et développement en stratégies analytiques »
- M2 « Pharmacotechnie - Biopharmacie »
- M2 « Développement cosmétique : du concept à la mise sur le marché »
- M2 « Biotechnologie pharmaceutique et thérapies innovantes »
(M2 en apprentissage)
- M2 « Microbiologie (bactéries, virus, parasites) : microbiotes, agents pathogènes et thérapeutiques anti-infectieuses »
- M2 « Pharmacologie pré-clinique, pharmacologie clinique et pharmacocinétique »
- M2 « Toxicologie humaine, évaluation des risques et vigilance »
- M2 « Biologie, physiologie, pharmacologie de la respiration et du sommeil »
- M2 « Biologie, physiologie, pharmacologie du cœur et de la circulation »
- M2 « Technologie et management de la production pharmaceutique »
(M2 en apprentissage)
- M2 « Contrôle de qualité des médicaments » *(M2 en apprentissage)*
- M2 « Dispositifs médicaux : évaluation, enregistrement, vigilance »
(M2 en apprentissage)
- M2 « Management de la qualité » *(M2 en apprentissage)*
- M2 « Développement et enregistrement international des médicaments et autres produits de santé »
- M2 « Affaires réglementaires des industries de santé » *(M2 en apprentissage)*
- M2 « Marketing pharmaceutique et technologies de la santé »
(M2 en apprentissage)
- M2 « Market Access et évaluation médico-économique » *(M2 en apprentissage)*
- M2 « Biologie appliquée à l'innovation thérapeutique et diagnostique »
- M2 « Development of drugs and health products »
- M2 « Propriété industrielle, médicaments et santé » *(M2 en apprentissage)*

MASTER 2 SANTÉ PUBLIQUE (numéro RNCP : 34291)

- Santé publique et risques sanitaires liés à l'environnement général

5 LICENCES PROFESSIONNELLES

Mention « Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de Santé : gestion, production et valorisation »

(numéro RNCP : 30075)

- Qualité de la production des produits pharmaceutiques et cosmétiques
- Services clients en instrumentation et réactifs de laboratoire
- Vente marketing en instrumentation et réactifs de laboratoire
- Conseiller spécialisé en herboristerie et produits de Santé à base de plantes

Mention « Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement »

(numéro RNCP : 30098)

- Bio-analyse et qualité pour les laboratoires de biologie médicale

Plus d'information :

<http://www.pharmacie.universite-paris-saclay.fr>

FACULTÉ DES SCIENCES

MASTER SCIENCES DE LA VISION

- M1 « Sciences de la vision »
- M2 « Sciences de la vision »

Plus d'information :

<https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/sciences-de-la-vision>

Contact :

richard.legras@universite-paris-saclay.fr

université
PARIS-SACLAY

GRADUATE SCHOOL
Life Sciences
and Health

LICENCES PROFESSIONNELLES D'OPTIQUE

Mention « Optique professionnelle » (numéro RNCP : 30157)

- Vente et Management en lunetterie
- Optométrie

Plus d'information :

<https://ecole-universitaire-paris-saclay.fr/portfolio-items/optique-professionnelle/>

Contact :

richard.legras@universite-paris-saclay.fr

FACULTÉ DES SCIENCES DU SPORT

MASTER ACTIVITÉ PHYSIQUE ADAPTÉE ET SANTÉ (numéro RNCP : 32166)

• M2 « Vieillessement et Handicap : mouvement et adaptation »

Contact :

master-vhma.medecine@universite-paris-saclay.fr

<https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/formation/master/staps-activite-physique-adaptee-et-sante>

université
PARIS-SACLAY

GRADUATE SCHOOL

Sport

Mouvement

Facteurs humains



V

VALIDATION DES
ACQUIS

VALIDATION DES ACQUIS

La **Validation des Acquis** peut vous permettre d'obtenir un diplôme ou de reprendre une formation de l'Université Paris-Saclay.

Trois dispositifs de validation pour :

- Reprendre une formation diplômante, sans avoir de diplôme pré-requis (**VAPP 85**)
- Obtenir tout ou partie d'un diplôme par une démarche **VAE**
- Faire valider des études supérieures suivies antérieurement en France ou à l'étranger par une démarche **VES**

VAPP 85 : Validation des études, expériences professionnelles ou acquis personnels

Elle permet à toute personne qui ne possède pas le diplôme ou titre requis d'accéder directement à une formation post-bac conduisant à un diplôme national, dispensée par l'université qui accorde la validation, après avis d'une commission pédagogique.

VES : Validation d'études supérieures

Elle permet l'obtention de tout ou partie d'un diplôme de l'enseignement supérieur par reconnaissance de ses études suivies en France ou à l'étranger.

VAE : Validation des acquis de l'expérience

C'est un droit individuel qui permet à toute personne, sous certaines conditions, de demander la validation des acquis de son expérience afin d'obtenir notamment un diplôme, délivré au nom de l'État, au sein d'un établissement d'enseignement supérieur.

La VAE inscrite dans le Code de l'Éducation et le Code du Travail est reconnue comme la 4^{ème} voie de certification au même titre que la Formation Initiale, la Formation Continue et l'Apprentissage.

VAE : UN INTÉRÊT PARTAGÉ EMPLOYEUR/SALARIÉ(E)

La **Validation des Acquis de l'Expérience** favorise le développement personnel et professionnel de vos salariés, mais c'est aussi **une opportunité et un outil stratégique pour votre entreprise.**

Dans le contexte actuel, l'anticipation de l'évolution des métiers et des qualifications est un enjeu, et la VAE est un des outils d'une **gestion prévisionnelle des emplois et des compétences.**

En tant qu'employeur, vous devez **informer** les salariés sur ce dispositif de validation de l'expérience en vue de l'obtention d'une qualification.

Mais vous pouvez également **favoriser son développement** :

- en soutenant un salarié dans sa démarche personnelle de VAE,
- en mettant en place un **projet collectif de VAE**, c'est à dire, une démarche pour plusieurs salariés, en même temps, afin de leur permettre l'obtention d'une même certification ou de certifications différentes.

Les universités sont ainsi régulièrement sollicitées pour co-construire des dispositifs adaptés aux contraintes de l'entreprise menant à l'obtention d'un diplôme universitaire.

Pour plus d'information, vous pouvez :

- Contacter le service VAE dont relève le diplôme visé,
- Consulter notre site internet : <https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/formation-continue/validation-des-acquis-de-lexperience>
- Consulter le site institutionnel suivant : vae.gouv.fr



CONTACTS

- **Renseignements généraux sur la Formation Continue et la Validation des Acquis**

Direction de la Formation et de la Réussite - Pôle Formation Continue, Validation des Acquis
Bât. 330 - Allée Charles Darwin - 91405 Orsay
Tél. : 01 69 15 78 88

- validation.acquis@universite-paris-saclay.fr

CONTACTS



FACULTÉ DE MÉDECINE

63 Rue Gabriel Péri - 94270 - Le Kremlin-Bicêtre

+33 (0)1 49 59 67 67

Mail : fc.medecine@universite-paris-saclay.fr

Département de Formation Médicale Continue - FMC

- Directeur : Philippe LABRUNE
- Responsable administratif : Jean-Christophe MALLET DE CHAUNY
fc.medecine@universite-paris-saclay.fr
- Chargée d'Ingénierie Formation Continue DPC & Qualité :
Laurence PHILIPONA - AGIS
laurence.philipona-agis@universite-paris-saclay.fr

Gestionnaires :

- Gaëlle BIREN - Tél. : + 33 (0)1 49 59 66 19
- Florence HO - Tél. : +33 (0)1 49 59 67 96
- Laetitia DUGUE - Tél. : +33 (0)1 49 59 66 15



FACULTÉ DE PHARMACIE

5 rue Jean-Baptiste Clément - 92290 - Châtenay-Malabry

+ 33 (0)1 46 83 53 00

Mail : fc.pharmacie@universite-paris-saclay.fr

Département de Formation Continue / Validation des acquis

- Directrice : Sara KAROLAK
- Responsable administrative : Nelly MAILLER
nelly.mailler@universite-paris-saclay.fr

Gestionnaires :

- Sophie PARUSSOLO - Tél. : + 33 (0)1 46 83 56 49
- Dina DA SILVA - Tél. : +33 (0)1 46 83 52 56

- ◇ **FACULTÉ DES SCIENCES**
Service de Formation Continue et de la VAE
Bâtiment 490 - Rue Hector Berlioz - 91405 - Orsay
+33 (0)1 69 15 37 00
Mail : optometrie.sciences@universite-paris-saclay.fr

Département de Formation Continue et de la VAE

- Directeur : Philippe PIGEON
philippe.pigeon@universite-paris-saclay.fr
- Responsable administrative et financière : Carole PARIS
carole.paris@universite-paris-saclay.fr

Formations continue en santé : Optométrie

- Responsable des Formations d'Optométrie : Richard LEGRAS
richard.legras@universite-paris-saclay.fr
- Responsable Adjoint des Formations d'Optométrie : Yves RIAUX
yves.rioux@universite-paris-saclay.fr

- ◇ **FACULTÉ DES SCIENCES DU SPORT**
Bâtiment 335 - 1^{er} étage - 91440 - Bures-sur-Yvette
+33 (0)1 69 15 30 79
Mail : fc.staps@universite-paris-saclay.fr

Département de Formation Continue et de la VAE

- Directeur : Alain HAMAOUÏ
alain.hamaoui@universite-paris-saclay.fr

Secrétariat Formation Continue

- Norine COUSSOT - Tél. : +33 (0)1 69 15 30 79

- ◇ **DIRECTION DE LA FORMATION ET DE LA RÉUSSITE**
Bâtiment 330 - Allée Charles Darwin - 91405 - Orsay Cedex

Mails : formation.continue@universite-paris-saclay.fr
validation.acquis@universite-paris-saclay.fr

Faculté de Médecine

- **Entrées piéton**

31 rue de la Convention
78 rue du Général Leclerc

- **Entrée voiture**

63 rue Gabriel Péri
Parking sous le bâtiment Broca

- **Métro**

ligne 7 - Kremlin-Bicêtre

Faculté de Pharmacie

- **Transports**

RER B :

- Arrêt « Robinson »
puis bus 194 ou 294 ou 195
- Arrêt « La Croix de Berny »
puis bus 379

- **Autoroute**

A86

Sortie « Châtenay-Malabry »

Faculté des Sciences

- **Transports**

RER B - Arrêts au choix :

- « Orsay-Ville »
- « Le Guichet »
- « Bures-sur-Yvette »

- **Route**

Route N118

Sortie 9 « Centre Universitaire »

Faculté des Sciences du Sport

- **Transports**

RER B :

Arrêt « Bures-sur-Yvette »
puis 5 min à pied en descendant dans la vallée tout droit jusqu'au panneau indiquant le bâtiment 335

- **Route**

Route N118

*Sortie 9 « Centre Universitaire »
Bâtiment 335*



[universite-paris-saclay.fr](https://www.universite-paris-saclay.fr)

3 rue Jolio Curie
Bâtiment Bréguet
91190 Gif-sur-Yvette

université
PARIS-SACLAY

université
PARIS-SACLAY

FACULTÉ DE
PHARMACIE

université
PARIS-SACLAY

FACULTÉ
DES SCIENCES
D'ORSAY

université
PARIS-SACLAY

FACULTÉ DE
MÉDECINE

université
PARIS-SACLAY

FACULTÉ
DES SCIENCES
DU SPORT

ISO 9001:2015

BUREAU VERITAS
Certification



N° 99A2

Organisme enregistré par l'Agence nationale du DPC
Retrouvez toute l'offre du DPC sur www.mcsodpc.fr

