

MASTER 1^{er} année

Domaine SCIENCES, TECHNOLOGIES ET SANTÉ

Mention BIOLOGIE - SANTE

Parcours Sciences et Santé

Présentation abrégée des Unités d'Enseignements

Année universitaire

2024/2025

Le parcours Sciences et Santé du Master 1 Biologie -Santé (M1-BS) est un enseignement scientifique préparant à la recherche biomédicale. Ce parcours est accessible aux étudiants en Médecine, Pharmacie, et Odontologie dès la 2^{ème} année de la formation principale. Les étudiants en Médecine Vétérinaire ainsi que de l'école de sages-femmes peuvent s'y inscrire dès la 1^{ère} année d'école. Depuis 2009, les étudiants en 4^e année de l'école d'ostéopathie nantaise Idheo peuvent présenter un dossier de demande de validation d'acquis en vue d'une inscription au M1 BS parcours Sciences et Santé.

Cette formation est également ouverte aux internes en Médecine, Pharmacie, aux titulaires d'un diplôme de Docteur en Médecine, Pharmacie, Odontologie, Médecine Vétérinaire, et Diplôme de Sage-Femme.

Les étudiants étrangers titulaires d'un diplôme de Docteurs en Médecine, Pharmacie, Odontologie, Médecine Vétérinaire ou de Sage-femme peuvent s'inscrire en Master 1^{ère} année après avis favorable de la Commission d'Evaluation des Acquis du Master 1.

L'inscription relève d'une démarche volontaire et active de l'étudiant dans la mesure où le nombre de places dans chaque UE est limité par les capacités d'accueil en stage. C'est le pré requis à une inscription en Master 2 (M2).

Ce parcours constitue une première approche du monde de la recherche et donne accès à des Masters 2 dans le domaine de la santé, comme SIBM (Signaux et Images en Biologie et Médecine), MPCBE (Méthode en Pharmacologie Clinique Biostatistique et Epidémiologie) ou aux « Cours Master et Doctorat »: I3 (Immunologie et Immuno-Intervention), InnoCARE (Innovation pour les maladies Cardiovasculaires, métaboliques et Respiratoire), MICAS (Microbiote Intestin Cerveau Aliment Santé), OHNU (Oncologie, Hématologie et Médecine Nucléaire), M4R (Médecine, Réparer, Remplacer, Régénérer, Reprogrammer), proposés à Nantes Université.

L'obtention d'un M2 est indispensable pour entreprendre une formation doctorale (diplôme de Doctorat d'Université, plus connu sous le nom de « thèse de sciences »). Cette démarche est le plus souvent associée à un projet de carrière hospitalo-universitaire.

Une information complète est disponible sur le site internet du Master*. Vous y trouverez le contenu des UE, leur fiche pédagogique, les modalités d'inscription et une rubrique dédiée aux questions fréquemment posées.

Renseignements complémentaires

Dr Kalyane BACH, Laboratoire de biochimie CHU Nantes et UMR INSERM 1235 TENS The Enteric Nervous System in gut and brain disorders. kalyane.bach@chu-nantes.fr

Responsable TER : Dr.Valérie TRICHET-MIGNE
valerie.trichet@univ-nantes.fr

Contact Scolarité : Bureau des Masters (Bureau I - RDC Haut - Scolarité Médecine. Master1sciencesetsante@univ-nantes.fr
Tel : 02.72.64.11.70

Structure générale du Master 1 - Sciences et Santé -

| | MASTER Biologie Santé Année 1 Parcours Sciences et Santé | | ECTS |
|-------|--|----------|-------|
| U.E.F | Introduction à la recherche biomédicale | 26 H | 6 |
| U.E.F | Validation de la 4 ^{ème} année d'études (Médecine, Pharmacie, Odontologie, Vétérinaire, Sage-Femme, IdHEO Nantes) | | 24 |
| U.E.C | + 2 unités d'enseignement optionnel parmi les 18 proposées (dans la limite de une par année universitaire) | 2 x 60 H | 2 x 9 |
| U.E.F | TER | 2 mois** | 12 |

UEF (obligatoire) : Unité d'Enseignement Fondamentale.
UEC (optionnel) : Unité d'Enseignement Complémentaire.

****Stage** de 4 semaines minimum en laboratoire (en général l'été), et un mois de travail personnel, validé par un mémoire court et une soutenance de 10 min.

Contrôle des connaissances

1^{ère} et 2^{ème} sessions à la fin de chaque UE (janvier-février pour le 1^{er} semestre, mai-juin pour le 2nd semestre).

Attribution du Master 1^{er} année

- Validation de la 4^{ème} année d'études
- Validation de deux UE
- Validation du TER
- Validation UEF intro. à la recherche biomédicale

* **Pour toutes informations complémentaires, se référer au site internet via le lien suivant :**

<http://www.univ-nantes.fr/medecine/master1bs>

Allergies - S1

Responsable : Dr Luc COLAS

Contact :

CR2TI - UMR INSERM 1064
30 Bd Jean Monnet
44093 Nantes Cedex 1
Tél. 02 76 64 37 09
Email : luc.colas1@univ-nantes.fr

Secrétaire : pascale.poree@univ-nantes.fr

Capacité d'accueil totale : 60 étudiants

Médecine : 25
Pharmacie : 30
Internes : 5

Objectifs :

Former les étudiants en Master 1 aux approches de l'allergologie, qu'il s'agisse de recherche chez l'homme ou chez l'animal. Illustrer par des exemples concrets de pathologie allergique l'utilisation de ces approches. Attirer les étudiants à la recherche dans le domaine de l'allergologie.

Critères de sélection :

Accessible à partir de la DFGSM3 / DFGSP3.

Enseignement théorique :

Le jeudi de Septembre à Décembre
CM en distanciel : 19h (prérequis en immunologie)
TD : 10h en présentiel + 25h en distanciel de préparation TD (travail sur article scientifique)
TER proposés dans l'UE : possible

Contrôle de connaissance :

1^{ère} session :
Epreuve écrite - Coef. 9
2nd session :
Epreuve orale - Coef. 9

Laboratoires d'accueil :

L'institut du thorax, UMR INSERM 1087/CNRS 2061 (IRS-UN, site Hôtel-Dieu)
INRA, Unité BIA, équipe allergie, site de la Géraudière, Nantes
Centre de recherche translationnel en transplantation et en immunologie (CR2TI) - UMR INSERM 1064

Biologie et pathologie du Thorax - S1

Responsable : Pr Jean Baptiste GOURRAUD

Contact :

L'institut du Thorax. UMR INSERM 1087 / CNRS 6291 IRS-UN
8, quai Moncoussu
BP 70721
44007 Nantes
Tél. 02 28 08 01 33
Email : jeanbaptiste.gourraud@chu-nantes.fr

Secrétaire : pascale.poree@univ-nantes.fr

Capacité d'accueil totale : 45 étudiants

Médecine : 33 Pharmacie / Odontologie : 3
Internes : 5 Sage-femme : 1 ostéopathes : 3

Objectifs :

Initiation à la recherche dans le domaine des pathologies thoraciques, cardio-vasculaires et respiratoires. L'enseignement associe des approches méthodologiques à des exemples concrets de pathologies

Critères de sélection :

Accessible à partir de la DFGSM2

Enseignement théorique :

Le jeudi de Septembre à Décembre.
CM : 42h
TER proposés dans l'UE : oui

La présence à tous les cours est INDISPENSABLE

Contrôle de connaissance :

1^{ère} session :
Epreuve écrite - Coef. 9
2^{ème} session : - Coef. 9

Laboratoire d'accueil :

L'institut du thorax, UMR INSERM 1087/CNRS 2061 (IRS-UN, site Hôtel-Dieu), Centre d'investigation clinique (CIC4, site Hôpital Laënnec)

Biomatériaux, imagerie biomédicale et signaux -S1

Responsable : Dr Fabienne JORDANA

Contact :

UFR Odontologie
1, place Alexis Ricordeau
44042 NANTES cedex 1
Tél. : 02 40 41 29 92 (secrétariat pédagogique)
Email : fabienne.jordana@univ-nantes.fr

Capacité d'accueil totale : 50 étudiants

Répartitions moyennes : Médecine : 15
Pharmacie/odontologie : 25 Internes : 5
Sage-femme : 1 Ostéopathes : 4

Objectifs :

Introduire des thématiques et problématiques issues du génie biologique et médical dont :

- Les matériaux en interface avec le vivant (fluides biologiques, cellules, tissus) utilisés en chirurgie de reconstruction des tissus calcifiés (os, dentine, émail, cartilage)
- Les techniques d'imagerie utilisées en biologie (dont tomographie X et IRM)
- Les applications des Lasers en biomédical
- L'innovation en biotechnologie : réglementation et transfert industriel

Critères de sélection :

Priorité en fonction de l'ancienneté dans le cursus puis du classement aux examens de fin de première année. Possible dès la deuxième année du cursus principal. Annuellement 60% des étudiants préinscrits sont retenus.

Enseignement théorique :

Le jeudi de Septembre à Janvier
CM : 50 h
TER proposés dans l'UE : oui

La présence à tous les cours est INDISPENSABLE

Contrôle de connaissance :

1^{ère} session :
Contrôle continu - Coef. 4
Epreuve écrite - Coef. 5
2^{ème} session :
Contrôle continu* - Coef. 4
Epreuve écrite - Coef. 5
*report des notes de session 1.

Laboratoires d'accueil :

Laboratoire Inserm de la SFR Bonamy ; UIC Odontologie, Oniris, Labo Lasers.

Introduction à la Biostatistique - S1

mutualisée avec M1 de sciences

Responsable : Pr Véronique SEBILLE-RIVAIN

Contact :

Laboratoire de biostatistiques
UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques
9, rue Bias
44035 Nantes

2^{ème} étage, portes 224-22
Tél. 02 40 41 28 25 / 02 40 41 29 96 (secrétariat)
Email : veronique.sebille@univ-nantes.fr

Capacité d'accueil totale : 70 étudiants

Objectifs :

Donner à l'étudiant les bases théoriques indispensables à la compréhension des techniques statistiques les plus courantes dans le domaine biomédical. Les méthodes enseignées seront illustrées sur des exemples développés au cours d'enseignements pratiques qui nécessiteront l'usage de calculatrices.

Critères de sélection :

DFASM/DFASP prioritaires sur les DFGSM2/ DFGSP2 retenus en fonction de leur classement aux examens PASS/LAS.

Enseignement théorique et pratique :

Le jeudi de Septembre à Décembre
CM : 28 h
TD: 14 h
TP: 12h

TER proposés dans l'UE : oui

Assiduité requise

Contrôle de connaissance :

1^{ère} session :
Epreuve écrite - Coef. 9
2^{ème} session :
Epreuve écrite - Coef. 9

Laboratoires d'accueil :

Laboratoire de Biostatistiques EA 4275. Unité Inserm SPHERE.
(UFR de Pharmacie)

Introduction à la recherche biomédicale -S1

UE OBLIGATOIRE

Responsable : Dr Laurent DAVID

Contact :

INSERM U1064
PFiPS, Bureau 123
8 Quai Moncoussu,
IRSUN
44000 Nantes

Tél. 02 28 08 01 46
Email : laurent.david@univ-nantes.fr

Objectifs :

Acquisition des bases indispensables à la compréhension et au déroulement d'un projet de recherche expérimental, translationnel ou clinique ; acquisition d'une méthode de recherche documentaire efficace.

TD :

2h - Mise en pratique de la démarche expérimentale
3h - Module en e-learning de recherche clinique : information et consentement à une étude de recherche biomédicale

Enseignement théorique :

Le jeudi de Septembre à début Novembre
CM : 16 h

Contrôle de connaissance :

1^{ère} session : QCM
Epreuve écrite - Coef. 6
2nd session : QCM
Epreuve écrite - Coef. 6

Mesures et Évaluations Subjectives en Santé - S1

Responsable : Dr Gilles GUIHARD
Bureau 215 - Faculté de Médecine
Rue Gaston Veil
Tél. 06 69 50 99 74
Email : gilles.guihard@univ-nantes.fr

Capacité d'accueil totale : 25 étudiant.e.s

Médecine : 15 ; pharmacie / Odontologie / Maïeutique / Internes : 5
Formation continue : 5

Objectifs :

L'UE vise à former les étudiants.e.s à l'utilisation d'outils rationnels permettant une évaluation en psychométrie ou en docimologie dans le domaine de la santé et de la formation en santé. A l'issue de la formation, l'étudiant.e aura la capacité à analyser les résultats d'enquêtes ou d'examens académiques à l'aide d'outils informatiques appropriés et sur la base de critères d'évaluation rigoureux (fidélité et validité). Les éléments constitutifs d'apprentissage seront valorisés par une recherche bibliographique portant sur la mesure de construits en santé et par la rédaction d'une mini-synthèse bibliographique.

Critères de sélection :

Recrutement à partir de la DFG2 + Formation continue
Résultats académiques + lettre de motivation

Enseignement théorique :

Le jeudi de Septembre à Décembre
CM : 47h TD : 14h TER proposés dans l'UE : oui

Contrôle de connaissance :

1^{ère} session :
Synthèse bibliographique - Coef. 3
Epreuve pratique - Coef. 3
Epreuve écrite - Coef. 3
Validation : note globale $\geq 10/20$
2^{ème} session :
Synthèse bibliographique* - Coef. 3
Epreuve pratique* - Coef. 3
Epreuve écrite - Coef. 3
*report des notes de session 1 si $\geq 10/20$.
Validation : note globale $\geq 10/20$

Laboratoires ou services d'accueil :

- Centre Recherche en Education de Nantes (CREN)
- EA4275 Sphere
- Laboratoire de neurophysiologie expérimentale
- Service de Production et d'innovation numérique (SUP)
- Service Universitaire de Pédagogie (SUP) Université de Nantes
- Institut du Thorax - Inserm UMS 016 - CNRS UMS 3556

Physiologie et Pathologies cellulaires - S1

Responsable : Dr Joëlle GASCHET

Contact :

Institut de recherche en santé de l'Université de Nantes
8 Quai Moncouso BP 70721 - 44007 NANTES Cedex 1

Email : joelle.gaschet@univ-nantes.fr

Capacité d'accueil totale : 30 étudiants

Médecine : 15, pharmacie / Odontologie / Maïeutique : 7
Internes : 5 Ostéopathe : 3

Objectifs :

Acquérir des connaissances fondamentales concernant la biologie de la cellule en regard des partenaires moléculaires impliqués dans les grandes fonctions cellulaires et de leur dysfonctionnement lors de pathologies.

Etablir un schéma de construction de ses propres connaissances, étape préparatoire à un 3^{ème} cycle scientifique.

Critères de sélection :

Accessible à partir de la DFGSM2

Pour les étudiants Ostéopathe : 3^{ème} année validée.

Enseignement théorique :

Le jeudi de Septembre à Décembre

CM : 60h

TER proposés dans l'UE : oui

Contrôle de connaissance :

1^{ère} session :

Contrôle continu - Coef. 4,5

Epreuve écrite - Coef. 4,5

2^{ème} session :

Contrôle continu* (coef. 4,5)

Epreuve écrite (coef. 4,5)

*report des notes de contrôle continu session 1

Laboratoires d'accueil :

INSERM UMR 1064.IUTN, INSERM UMR 1087. Institut du thorax,
INSERM UMR S791.LIOAD, INSERM UMR957.LPRO, INSERM UMR
892.CRCNA

Traceurs, explorations fonctionnelles et métaboliques - S1

Responsables : Pr Françoise KRAEBER-BODERE
Dr Clément BAILLY

Contact :

Service Médecine Nucléaire

CHU Nantes / ICO St Herblain

INSERM U1232

1 Place Alexis-Ricordeau, 44093 NANTES

Tél : 02 40 08 41 36

Email : francoise.bodere@chu-nantes.fr

Clement.bailly@chu-nantes.fr

Capacité d'accueil totale : 55 étudiants

Médecine : 38 Pharmacie / Odontologie : 2

Internes : 5 Sciences : 10

Objectifs :

Bases de l'utilisation des traceurs pour l'imagerie.

Bases de l'acquisition et du traitement des images.

Applications cliniques

Critères de sélection :

Ancienneté et rang de classement de l'année précédente

Accessible à partir de la DFGSM2

Enseignement théorique :

Le jeudi de Septembre à Décembre

UE M718017 - Traceurs

EC Tronc commun = CM 9h

EC Spécialité Santé = CM 51h

TER proposés dans l'UE : oui (selon résultats 1^{ère} et éventuellement 2^{ème} session).

Contrôle de connaissance :

1^{ère} session :

Epreuve écrite - Coef. 1 pour EC Tronc commun

Epreuve écrite - Coef. 5 pour EC Spécialité Santé

Epreuve orale - Coef. 2 pour EC Spécialité Santé

Contrôle continu -Coef. 1 pour EC Spécialité Santé

2^{ème} session :

Epreuve écrite - Coef. 1 pour EC Tronc commun

Epreuve écrite - Coef. 5 pour EC Spécialité Santé

Epreuve orale - Coef. 2 pour EC Spécialité Santé

Contrôle continu* -Coef. 1 pour EC Spécialité Santé

*report des notes de session 1.

Laboratoire d'accueil :

Equipe du Pr Chérel dans l'unité INSERM U892

Service de médecine nucléaire du CHU et ICO Gauducheau

Anatomie, imagerie et morphogénèse - S2

Responsable : Pr Stéphane PLOTEAU

Contact :

Laboratoire d'Anatomie, Faculté de Médecine, 1^{er} étage
Tél. 02 44 76 91 91

Email : stephane.ploteau@chu-nantes.fr

Stéphane LAGIER laboratoire d'anatomie

Tél : 07 81 81 31 03 - stephane.lagier@univ-nantes.fr

Capacité d'accueil totale : 30 étudiants

Médecine : 20, autres : 10.

Objectifs :

Acquisition :

- Compléter et renforcer les connaissances théoriques en Anatomie
- Appréhension de la recherche médicale et plus particulièrement anatomique
- Maîtrise de la dissection et des techniques sur corps donnés à la Science
- Apprentissage de méthodes d'enseignements et plus largement de méthodes pédagogiques en construisant un cours d'Anatomie.

Critères de sélection :

- Accessible à partir de la DFGSM3
- Validation d'une UE de master en DFGSM2
- Classement général en DFGSM2
- Date de dépôt de candidature à l'UE
- Lettre de motivation

Le Jury se réunira pour statuer avec l'ensemble de ces éléments.

Enseignement théorique :

Le jeudi de Janvier à Avril

CM : 34 h ; TD : 13 h ; TP : 13 h

TER proposés dans l'UE : oui, OBLIGATOIRE

Contrôle de connaissance :

1^{ère} session 2^{ème} session :

Epreuve écrite - Coef. 2,5

Rédaction du mémoire - Coef. 2,5

Epreuve orale - Coef. 4

2^{ème} session : Reports des notes validées en Session 1 et/ou

Epreuve écrite - Coef. 2,5

Rédaction du mémoire - Coef. 2,5

Epreuve orale - Coef. 4

Laboratoires d'accueil :

Laboratoire d'Anatomie, Fac Médecine Nantes

Service de radiologie, Hôtel-Dieu

Biologie et Pathologie moléculaire - S2

Responsable : Pr Stéphane BEZIEAU

Contact :

Service de Génétique Médicale, Plateau technique, Hôtel-dieu
Tél. 02 40 08 40 20
Email : stephane.bezieau@chu-nantes.fr
Secrétaire : carine.huguenot@chu-nantes.fr

Capacité d'accueil totale : 35 étudiants

Médecine : 30, autres : 5

Objectifs :

Méthodologie à la recherche en génétique humaine.
Techniques (PCR, séquençage, puce ADN...)
Présentation par des chercheurs de leurs travaux sur des pathologies héréditaires (maladies génétiques, cancers ,...)

Critères de sélection :

Accessible à partir de la DFGSM3 / DFGSP3

Enseignement théorique :

Le jeudi de Janvier à Mai
CM : 39 h
TD : 3h
TER proposés dans l'UE : oui

Contrôle de connaissance :

1^{ère} session :
Epreuve écrite - Coef. 9
2^{ème} session :
Epreuve orale - Coef. 9

Laboratoires d'accueil :

Libre mais sur un thème accepté par le responsable de l'enseignement.

Immunologie approfondie - S2

Responsables : Dr Jérôme MARTIN
Pr Gilles BLANCHO

Contact :

ITUN-Inserm U1064, Hôtel-dieu/Pavillon J. Monnet, RDC
Tél. 02 40 08 74 39
Email : jerome.martin@univ-nantes.fr
gilles.blancho@chu-nantes.fr

Secrétaire : celine.kerandel@chu-nantes.fr

Capacité d'accueil totale : 32 étudiants

Médecine : 20, pharmacie : 7, autres : 5.

Objectifs :

Transversalité des concepts en immunologie et immunopathologie.
Compréhension approfondie des mécanismes cellulaires et moléculaires des grands processus immunopathologiques.
Ouverture à la recherche et l'esprit critique.
Cet enseignement ne cherche pas l'exhaustivité.

Prérequis :

Connaissance de bases en Immunologie (niveau DFGSM2 validé en Médecine ou équivalent).

L'accès au matériel pédagogique niveau DFGSM2 (diaporamas, fiches résumés, quizz etc.) pourra être donné aux étudiants en pharmacie, internes ou issus d'autres formations pour remise à niveau après validation de leur inscription à l'UE.

Critères de sélection :

Accessible à partir de la DFGSM3 / DFGSP3

Enseignement théorique :

Le jeudi de Janvier à Mai
CM : 39 h
ED : 4 h
TER proposés dans l'UE : oui

Contrôle de connaissance :

1^{ère} session :
Epreuve écrite - Coef. 6
Présentation article scientifique en groupe - Coef. 3
2^{ème} session :
Epreuve orale - Coef. 9

Laboratoires d'accueil :

CR2TI, UMR1064, INCITE UMR1302, CRCI2NA UMR1307, Laboratoire Immunologie CHU.

Médecine de la reproduction - S2

Responsables : Pr Thomas FREOUR
Dr Maxime CHAILLOT

Contact :

Hôpital de la Mère et de l'Enfant, Hôtel-Dieu
Tél : 02 40 08 32 34 / 02 40 08 32 33 (secrétariat)
Email : thomas.freour@chu-nantes.fr
maxime.chaillot@chu-nantes.fr

Capacité d'accueil totale : 30 étudiants

Médecine : 24 Pharmacie/Odontologie : 1
Internes : 2 Sages-femmes : 2 Ostéopathes : 1

Objectifs :

Apprentissage à la réflexion scientifique et à l'esprit critique.
Approfondissement des connaissances en médecine et biologie de la reproduction

Critères de sélection :

Accessible à partir de la DFGSM3

Enseignement théorique :

Le jeudi de Janvier à Mai
CM : 60 h
TER proposés dans l'UE : oui (2 étudiants suivant classement 1^{er} session, en laboratoire ou TER Bibliographique)

Assiduité requise

Contrôle de connaissance :

1^{ère} session :
Contrôle continu - Coef. 3,5
Epreuve écrite - Coef. 5,5
2^{ème} session :
Contrôle continu* - Coef 3,5
Epreuve écrite - Coef. 5,5
*report des notes de contrôle continu session 1

Laboratoires d'accueil :

Biologie de la reproduction des CHU de Nantes

Biopathologies métaboliques, neurodigestives et oncogénomiques -S2

Responsables : Dr Kalyane BACH
Pr El-Hassane NAZIH
Dr Justine BLIN

Contact :
Laboratoire de Biochimie, Nantes Université CHU
Tél. 02 40 08 40 05
02 53 48 11 64 / 02 72 64 11 54

Email : kalyane.bach@chu-nantes.fr
el-hassane.nazih@univ-nantes.fr

Secrétaire pédagogique : claudette.fevre@univ-nantes.fr

Capacité d'accueil totale : 20 étudiants
Médecine : 12 autres : 8.

Objectifs :
Fournir une vision dynamique des réactions biochimiques intra- et extracellulaires, d'intégrer ces mécanismes pour comprendre les phénomènes de régulation d'importance physiologique et leur implication dans les diverses pathologies (diabète, obésité, pathologies neurogénéralives, cancers).
Compétences à acquérir : lecture critique d'articles de recherche, maîtrise des outils de recherche bibliographique, savoir présenter des travaux de recherche

Critères de sélection :
Accessible à partir de la DFGSM2 ou DFGSP2

Enseignement théorique :
Le jeudi de Janvier à Mai
CM : 40 h
ED : 20 h (8h présentiel, 12h travail personnel)
TER proposés dans l'UE : oui (sélection selon résultats et assiduité)

Assiduité requise

Contrôle de connaissance :
1^{ère} session :
Epreuve écrite - Coef. 5,5
Epreuve orale (mémoire bibliographique) - Coef. 3,5
2^{ème} session :
Epreuve écrite - Coef. 9

Laboratoires d'accueil :
Laboratoire de Biochimie CHU Hôtel-Dieu,
Laboratoire de Biochimie UFR Pharmacie. ISOMer UR2160,
UMR1235, UMR1280, PhAN.
ONIRIS

Méthodologie de la recherche clinique et épidémiologique - S2

mutualisée avec M1 Sciences

Responsable : Dr Brice LECLERE

Contact :
Service de Santé Publique
PHU11 Hôpital Saint Jacques.
Tél. 02 40 84 69 20
Email : brice.leclere@chu-nantes.fr

Capacité d'accueil totale : 20 étudiants

Objectifs :
Savoir formuler une question de recherche, choisir la méthodologie la plus adaptée pour y répondre, en reconnaître les principales limites, interpréter les résultats et leur portée.

Critères de sélection :
Des connaissances de base en statistiques sont recommandées (UE de Biostatistiques du Pr Sébille-Rivain)
Accessible à partir de la DFGSM3/ DFGSP3

Enseignement théorique :
Le jeudi de Janvier à Avril
CM : 30 h
ED : 15 h
Travail personnel : 15 h
TER proposés dans l'UE : oui

Contrôle de connaissance :
1^{ère} session :
Contrôle Continu - Coef. 2,7
Epreuve écrite - Coef. 6,3
2^{ème} session :
Contrôle continu* - Coef. 2,7
Epreuve orale - Coef. 6,3
*report des notes de contrôle continu session 1

Laboratoires d'accueil :
Service de Santé Publique

Microbiologie - Pathologies -S2

Responsable : Dr Nidia ALVAREZ-RUEDA

Contact :
UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques
9, rue Bias - 44035 Nantes - 2^e étage (porte 264)
Tél. 02 53 48 41 66
E-mail : nidia.alvarez-rueda@univ-nantes.fr

Capacité d'accueil totale : 80 étudiants

Objectifs :
- Comprendre les mécanismes de physiopathologie soutenant les infections (bactériennes, virales, fongiques, parasitaires)
- Comprendre les interactions hôtes-pathogènes
- Appréhender les concepts de typage/variabilité génétique, de résistance, diagnostic et recherche de cible thérapeutique en lien avec la physiopathologie.

Critères de sélection :
Etudiants en santé à partir de la deuxième année.
Conseillé à partir de la DFGSM3 / DFGSP3

Enseignement théorique :
Le jeudi de janvier à avril
CM : 42h CM
TD : 8h
Enseignement à distance : 8h

Contrôle de connaissance :
1^{ère} session :
Contrôle continu écrit - Coef. 3 pour *EC Analyse d'articles*
Epreuve écrite - Coef. 3 pour *EC Bases de pathogénie et de physiopathologie infectieuse*
Epreuve écrite - Coef. 3 pour *EC Risques infectieux, émergence, infections communautaires*
2^{ème} session :
Epreuve écrite - Coef. 3 pour *EC Analyse d'articles*
Epreuve écrite - Coef. 3 pour *EC Bases de pathogénie et de physiopathologie infectieuse*
Epreuve écrite - Coef. 3 pour *EC Risques infectieux, émergence, infections communautaires*

Laboratoires d'accueil :
UMR1064, Centre de Recherche en Transplantation et Immunologie
EA1155 : Cibles et médicaments de l'infection, de l'immunité et du cancer (IICimed) -Faculté de Pharmacie
EA 3826 : Thérapeutiques cliniques et expérimentales des infections - Faculté de Médecine

Pharmacologie clinique - Variabilité de la réponse individuelle au médicament, latrogénie - S2

Responsable : Dr Matthieu GREGOIRE
Co-responsable : Dr Edouard LAFORGUE

Contact :
Service de Pharmacologie, Faculté de Médecine
Tél. 02 72 64 11 33 (secrétariat)
Email : matthieu.gregoire@univ-nantes.fr
edouard.laforgue@univ-nantes.fr
Secrétaire : claudette.fevre@univ-nantes.fr

Capacité d'accueil totale : 45 étudiants

Objectifs :

- Analyser de manière critique un protocole d'essai thérapeutique de la phase I à la phase IV.
- Construire des protocoles d'études de pharmacocinétique employés pour évaluer les interactions médicamenteuses ou la bioéquivalence.
- Anticiper ou de comprendre la variabilité de la réponse à un médicament en termes d'efficacité et de toxicité.
- Traiter ou de prévenir des interactions médicamenteuses.
- Adapter les traitements aux sous-populations particulières.

Critères de sélection : Sur candidature
Prérequis : PASS/LAS, licence « Sciences de la vie ».
Ouvert à partir du DFGSM2 et DFGSP2
Priorité aux DFGSM3, DFGSP3 et DFASP1

Enseignement théorique : 60 heures

Le jeudi de Janvier à Avril
CM : 36 h
TD de LCA : 4 h
Enseignement à distance : 20 h
TER proposés dans l'UE : oui

Contrôle de connaissance :

1^{ère} session :
Epreuve écrite (1 heure - Coef. 6,3)
Epreuve orale de LCA (10 mn d'oral plus 10 mn de questions - Coef. 2,7)
2^{ème} session :
Epreuve orale sur une question de cours (10 mn d'oral plus 10 mn de questions - Coef. 9)

Laboratoires d'accueil : Contact : Dr E. LAFORGUE

- Service de Pharmacologie Clinique CHU de Nantes
INSERM UMR S 1246 SPHERE, methodS in Patients-centered outcomes and HHealth Research University of Nantes and Tours. (Directeur Pr V. Sebillé)

Physiologie et physiopathologie des grandes fonctions - S2

Responsable : Dr Gilles TOUMANIANTZ

Contact :
Institut du thorax
Unité Inserm UMR 1087 / CNRS IMR 6291 IRS-UN
8, quai Moncousu BP 70721
44007 Nantes

Email : gilles.toumaniantz@univ-nantes.fr
(contacter par mail en priorité)

Tél : +33 (0)2 28 08 00 71

Capacité d'accueil totale : 60 étudiants

Médecine : 40 Pharmacie/Odontologie : 5
Internes : 5 Sages-femmes : 5 Ostéopathes : 5

Objectifs :

Acquisition d'une formation de base sur les grandes fonctions physiologiques en tenant compte des acquis récents dans le domaine de la physiologie cellulaire et de la physiopathologie. Apporter les connaissances et les outils nécessaires à la compréhension de la physiopathologie humaine à travers quelques exemples

Critères de sélection :

Ancienneté et rang de classement de l'année précédente (2/3 primants, 1/3 doublants pour les étudiants de PASS/LAS)
Accessible à partir de la DFGSM2.

Enseignement théorique :

Le jeudi de Janvier à Mai
CM : 60h
TER proposés dans l'UE : oui (12 étudiants ; priorité au DFGSM3)

Contrôle de connaissance :

1^{ère} session :
Contrôle continu - Coef. 1,8
Epreuve écrite - Coef. 7,2
2^{ème} session :
Contrôle continu* - Coef. 1,8
Epreuve orale - Coef. 7,2
*report des notes de contrôle continu session 1

Laboratoire d'accueil :

Laboratoire d'exploration fonctionnelles, l'institut du Thorax, INSERM U1087, CIC (Hôp. Laënnec), IMAD, ITERT, U913, UMR1280

Sciences de la santé oro-faciale - S2

Responsable : Pr Alexis GAUDIN

Contact :
Faculté de Chirurgie Dentaire
1, place Alexis Ricordeau
44042 - NANTES cedex
Tél : 02 40 41 29 92
Email : alexis.gaudin@univ-nantes.fr

Capacité d'accueil totale : 40 étudiants

Odontologie : 25 Médecine : 5 Pharmacie : 3
Vétérinaire et Ostéopathie : 2

Objectifs :

Acquisition des notions fondamentales et cliniques, indispensables à la compréhension des différents axes de recherche en odontologie et médecine oro-faciale.

Critères de sélection :

Dossier et rang de classement de l'année précédente.

Enseignement théorique :

Le jeudi de Janvier à Avril
CM : 40h
TER proposés dans l'UE : oui (6 étudiants suivant classement 1^{ère} session)

Contrôle de connaissance :

1^{ère} session :
Contrôle continu - Coef. 2
Epreuve écrite - Coef. 7
2^{ème} session :
Contrôle continu* - Coef. 2
Epreuve écrite - Coef. 7
*report des notes de contrôle continu session 1

Laboratoire d'accueil :

Laboratoires INSERM de la SFR Bonamy; UIC Odontologie, Oniris

TER

UE OBLIGATOIRE

Responsable : Dr Valérie TRICHET-MIGNE

Dr Claire VINATIER (pour les UE en lien avec l'UFR
d'Odontologie)

Contact :

UFR Médecine - 1 rue G. Veil - Nantes

Bureau 140

Tel 02 44 76 91 04

Email : valerie.trichet@univ-nantes.fr
claire.vinatier@univ-nantes.fr

Objectifs :

S'immerger dans une équipe de recherche et apprendre à travailler en équipe. S'initier à la démarche expérimentale (méthodologie hypothético-déductive) en identifiant une question scientifique, en élaborant des hypothèses de travail, en mettant en œuvre une méthodologie adaptée et en analysant les résultats. Le TER met en jeu l'utilisation de l'informatique, de banques de données, de logiciels de traitement de texte, de tableurs et de traitement statistique. Il encourage l'étudiant à focaliser sa curiosité sur une thématique précise (consultation de bibliothèques scientifiques sur internet), à pratiquer l'anglais (lecture d'articles) et à développer son esprit de synthèse par la rédaction d'un mémoire et une présentation orale

Réalisation :

Les détails de réalisation sont fournis dans la brochure consacrée au TER. Selon la modalité choisie (stage de recherche, stage bibliographique, stage en relation avec la consultation d'éthique clinique), la durée du TER correspond à 120h travail en présentiel + 60h travail personnel (recherche), ou bien à 180h de travail personnel (bibliographique) ou encore à 70h de travail en présentiel + 110h travail personnel (éthique). Pour les étudiants de 3^{ème} cycle, le TER peut être également être validé par un travail de recherche personnel ayant donné lieu à une publication dans une revue à comité de lecture (hors cas clinique)

Contrôle de connaissances :

Rédaction d'un mémoire et présentation orale de 10 min (50% de la note finale pour chaque) devant 3 enseignants et/ou chercheurs dont 1 responsable d'UE.

Laboratoire d'accueil :

Certaines UE du Master proposent des TER en lien avec l'UE. L'étudiant doit prendre contact avec son responsable d'UE pour de plus amples informations.

Le choix du laboratoire peut aussi être pris en charge par l'étudiant. La liste des laboratoires de recherche du site de santé est disponible :

- Page de médecine du site de l'université de Nantes, <http://www.medecine.univ-nantes.fr/la-recherche/#formations>
- Plateforme MADOC Master 1 Sciences et Santé