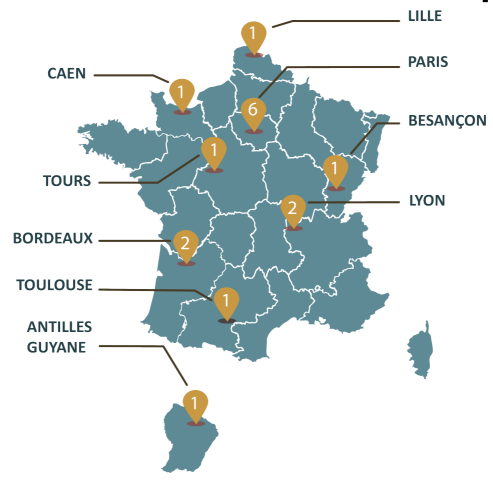


Masters 2 Immunologie — Microbiologie	2
1. Formation théorique	2
2. Stages	19
Masters 2 Santé publique — Épidémiologie — Statistique	32
1. Formation théorique	
2. Stages	32
Masters 2 Sciences Humaines	40
1. Formation théorique	46
2. Stages	46
Masters 2 Infectiologie transversale	48
1. Formation théorique	50
Les Bourses	50
	52

Masters 2 Immunologie

Microbiologie

1. Formation théorique



Antilles

Santé	en mi	lieu 1	trop	ical
-------	-------	--------	------	------

Institut / Université Université des Antilles http://formations.univ-antilles.fr/#/formation/

320

Frais d'inscription 600€

Prérequis / équivalences M1

Formation théorique

Date de début des cours Septembre

Nombre de campus de cours

Date de fin des cours Janvier

Heures de cours par semaine 4-8

Possibilité de suivre les cours à distance Certains

Format des examens Oral + contrôle continu

Stage

Critères d'éligibilité des stages Libre

Format et date de l'évaluation de stage Mémoire + soutenance

Retours d'une infectiologue ayant suivi la formation

Avez-vous trouvé la formation théorique pertinente Peu pertinente : 0 pour un clinicien? Plutôt pertinente : 1

Très pertinente : 0

Avez-vous trouvé le format de la formation Peu satisfaisant : 0 théorique satisfaisant? (temps de cours, Plutôt satisfaisant : 0 déplacement, temps de travail personnel, activité Très satisfaisant : 1

déplacement, temps de travail personnel, activité professionnelle en parallèle,...)

Avez-vous trouvé les examens théoriques difficiles? Faciles : 0

Plutôt difficiles : 1 Très difficiles : 0

Recommanderiez-vous ce master?

Non: 0

Peut-être : 0

Oui:1

À quel profil d'interne s'adresse-t-il? « affinité microbiologie/maladies tropicales »

Contacts d'ancien(s) inscrit(s) <u>laure.flurin@gmail.com</u>

Microbiologie, Antibiorésistance, Génomique et Épidémiologie (MAGE)

Institut / Université Université de Franche-Comté http://formation.univ-fcomte.fr/master/santemicrobiologie-antibioresistance-genomiqueet-epidemiologie Frais d'inscription De l'ordre de 300-500€ Prérequis / équivalences M1 Formation théorique Date de début des cours Octobre Nombre de campus de cours 1 Date de fin des cours Décembre Heures de cours par semaine > 16h Possibilité de suivre les cours à distance Non Format des examens Écrit + Oral en Décembre-Janvier Stage Pas de liste exhaustive Critères d'éligibilité des stages Format et date de l'évaluation de stage Mémoire + soutenance Retours d'infectiologues ayant suivi la formation Avez-vous trouvé la formation théorique pertinente Peu pertinente: 0 Plutôt pertinente: 1 pour un clinicien? Très pertinente : 2 Avez-vous trouvé le format de la formation Peu satisfaisant: 0 théorique satisfaisant? (temps de cours, Plutôt satisfaisant : 1 déplacement, temps de travail personnel, activité Très satisfaisant : 2 professionnelle en parallèle,...) Avez-vous trouvé les examens théoriques difficiles? Faciles: 2 Plutôt difficiles: 1 Très difficiles: 0 Recommanderiez-vous ce master? Non:0 Peut-être: 0 Oui:3

À quel profil d'interne s'adresse-t-il? « Biologistes et cliniciens qui souhaitent faire de la recherche, formation très large, approche de la bio-informatique »

Contacts d'ancien(s) inscrit(s) boh

bohard.louis@gmail.com; abdel.zeggay@gmail.com;

Immunologie — Microbiologie : Formation théorique

Bordeaux

Innovations	en Santé
--------------------	----------

Institut / Université Université de Bordeaux

https://formations.u-bordeaux.fr/#/details-formation?type=parcours-type&id=44260

Frais d'inscription 300-400€

Non précisé Prérequis / équivalences

Formation théorique

Date de début des cours Novembre

Nombre de campus de cours 2

Date de fin des cours Février

Heures de cours par semaine 12-16h

Possibilité de suivre les cours à distance Certains

Format des examens Écrit + Oral en Janvier-Février

Stage

Pas de liste exhaustive Critères d'éligibilité des stages

Format et date de l'évaluation de stage Mémoire + soutenance

Retours d'une infectiologue ayant suivi la formation

Avez-vous trouvé la formation théorique pertinente Peu pertinente: 0 pour un clinicien? Plutôt pertinente: 1

Très pertinente : 0

Avez-vous trouvé le format de la formation Peu satisfaisant: 0 théorique satisfaisant? (temps de cours, Plutôt satisfaisant : 0

déplacement, temps de travail personnel, activité professionnelle en parallèle,...)

Très satisfaisant : 1

Avez-vous trouvé les examens théoriques difficiles?

Recommanderiez-vous ce master? Non: 0

Peut-être: 0 Oui:1

À quel profil d'étudiants s'adresse-t-il? « Internes ++ »

Contacts d'ancien(s) inscrit(s) mathilde.carrer@u-bordeaux.fr

Microbiologie - Immunologie

Institut / Université de Bordeaux

https://formations.u-bordeaux.fr/#/details-formation?type=parcours-type&id=2035

Frais d'inscription 500€

Prérequis / équivalences M1

Formation théorique

Date de début des cours Septembre

Nombre de campus de cours

Date de fin des cours Octobre

Heures de cours par semaine > 16h

Possibilité de suivre les cours à distance Non

Format des examens Écrit en Octobre, soutenance de mémoire

bibliographique en Décembre

Stage

Critères d'éligibilité des stages Pas de liste exhaustive

Format et date de l'évaluation de stage Mémoire + soutenance

Retours d'une infectiologue ayant suivi la formation

Avez-vous trouvé la formation théorique pertinente Peu pertinente : 0 pour un clinicien? Plutôt pertinente : 1 Très pertinente : 0

Avez-vous trouvé le format de la formation Peu satisfaisant : 0 théorique satisfaisant? (temps de cours, Plutôt satisfaisant : 1 déplacement, temps de travail personnel, activité Très satisfaisant : 0

professionnelle en parallèle,...)

Avez-vous trouvé les examens théoriques difficiles? Faciles : 1

Plutôt difficiles : 0 Très difficiles : 0

Recommanderiez-vous ce master? Non: 0

Peut-être : 0 Oui : 1

À quel profil d'interne s'adresse-t-il?

- « Possibilité de se libérer en cours de semestre (cours obligatoires tous les jours de début septembre jusqu'à mi-octobre). Emploi du temps adapté pour les internes.
- Intéressé par une formation en biologie fondamentale (surtout cours pour parcours scientifique, apprentissage ++ lecture d'articles scientifiques) »

Contacts d'ancien(s) inscrit(s)

meunier.camille.pm@gmail.com

Microbiologie

Institut / Université de Caen-Normandie

https://uniform.unicaen.fr/catalogue/formation/master/7007-master-microbiologie-p.-sante--bien-etre-et-industrie?domaine=STS

Frais d'inscription 243€

Prérequis / équivalencesM1 science, technologie et ingénierie en santé

Formation théorique

Date de début des cours Septembre

Nombre de campus de cours 2

Date de fin des cours Décembre

Heures de cours par semaine 12 – 16h

Possibilité de suivre les cours à distance Certains

Format des examens Écrit + Oral

Stage

Critères d'éligibilité des stages Non précisé

Format et date de l'évaluation de stage Mémoire + soutenance

Retours d'un infectiologue ayant suivi la formation

Avez-vous trouvé la formation théorique pertinente Peu pertinente : 0 Plutôt pertinente : 1 Très pertinente : 0

Avez-vous trouvé le format de la formation Peu satisfaisant : 1 théorique satisfaisant? (temps de cours, déplacement, temps de travail personnel, activité Plutôt satisfaisant : 0 professionnelle en parallèle,...)

Avez-vous trouvé les examens théoriques difficiles? Faciles : 0

Plutôt difficiles : 1 Très difficiles : 0

Recommanderiez-vous ce master? Non : 0

Peut-être : 1 Oui : 0

À quel profil d'étudiants s'adresse-t-il?

Non précisé

Contacts d'ancien(s) inscrit(s) charles.maurille@hotmail.fr

Biologie et Santé - Parcours Immunité, Inflammation et Infection

Institut / Université de Lille

https://www.univ-lille.fr/formations/fr-00002786

Frais d'inscription 490€

Prérequis / équivalencesM1 Biologie et Santé (relevé de notes et attestation de stage demandés)

Formation théorique

Date de début des cours Septembre

Nombre de campus de cours 2

Date de fin des cours Janvier

Heures de cours par semaine > 16h

Possibilité de suivre les cours à distance Non

Format des examens Écrit + Oral

Stage

Critères d'éligibilité des stages Liste de terrains de stages disponibles sur le

site de la fac

Financement nécessaire

Format et date de l'évaluation de stage Mémoire + soutenance

Retours d'un infectiologue ayant suivi la formation

Avez-vous trouvé la formation théorique pertinente Peu pertinente : 1 pour un clinicien? Plutôt pertinente : 0

Très pertinente : 0

Avez-vous trouvé le format de la formation Peu satisfaisant : 1 théorique satisfaisant? (temps de cours, Plutôt satisfaisant : 0 déplacement, temps de travail personnel, activité Très satisfaisant : 0

professionnelle en parallèle,...)

Avez-vous trouvé les examens théoriques difficiles? Faciles : 1

Plutôt difficiles : 0 Très difficiles : 0

Recommanderiez-vous ce master?

Peut-être : 0 Oui : 0

À quel profil d'étudiants s'adresse-t-il?

Contacts d'ancien(s) inscrit(s)

Biologie moléculaire et cellulaire -Parcours infectiologie fondamentale

Institut / Université

Université Claude Bernard Lyon 1

https://offre-de-formations.univ-lyon1.fr/parcours-960/infectiologie-

fondamentale.html

Frais d'inscription 243€

Prérequis / équivalences M1 ou équivalence M1

Formation théorique

Date de début des cours Septembre

Nombre de campus de cours

Date de fin des cours Décembre-Janvier

> 16h Heures de cours par semaine

Possibilité de suivre les cours à distance Certains

Format des examens Écrit + Oral en Décembre-Janvier

Stage

Critères d'éligibilité des stages Multiples stages proposés au Master par les

laboratoires de Lyon. Possibilité de venir avec son projet si déjà monté.

Format et date de l'évaluation de stage Mémoire + soutenance

Retours d'infectiologues ayant suivi la formation

Avez-vous trouvé la formation théorique pertinente Peu pertinente: 0 pour un clinicien? Plutôt pertinente: 2

Très pertinente : 1

Avez-vous trouvé le format de la formation Peu satisfaisant: 0 théorique satisfaisant? (temps de cours, Plutôt satisfaisant : 3 Très satisfaisant: 0

déplacement, temps de travail personnel, activité professionnelle en parallèle,...)

Avez-vous trouvé les examens théoriques difficiles? Faciles: 1

> Plutôt difficiles: 2 Très difficiles: 0

Recommanderiez-vous ce master? Non: 0

Peut-être: 0

Oui:3

À quel profil d'interne s'adresse-t-il? « Très fondamentale pour quelqu'un qui se dirige vers une thèse de science»

« Intéressé par la microbiologie fondamentale. Principalement orienté Bactériologie et Virologie »

simon.jamard@univ-tours.fr, raphael.paret@chu-brest.fr

rossi.florent@chu-amiens.fr

Contacts d'ancien(s) inscrit(s)

Biosciences, option Santé

Institut / Université

Ecole Normale Supérieure de Lyon

http://biologie.ens-lyon.fr/masterbiosciences/presentation-des-parcours/parcours-biosciences-sante

Frais d'inscription

300€

Prérequis / équivalences

M1, à discuter avec la direction

Formation théorique

Date de début des cours

Septembre

Nombre de campus de cours

1

Date de fin des cours

Juin

Heures de cours par semaine

12-16h

Possibilité de suivre les cours à distance

Non

Format des examens

Écrit en Juin

Stage

Critères d'éligibilité des stages Liste non exhaustive de labos très bon niveau++, France, international, Oxford, Harvard, Cambridge etc. Stage proposable si valide les critères de qualité scientifique minimale

Format et date de l'évaluation de stage

Mémoire + soutenance

Retours d'un infectiologue ayant suivi la formation

Avez-vous	trouvé	la	formation	théorique	
pertinente po	our un clii	nicie	en?		

Peu pertinente : 0 Plutôt pertinente : 1 Très pertinente : 0

Avez-vous trouvé le format de la formation théorique satisfaisant? (temps de cours, déplacement, temps de travail personnel, activité professionnelle en parallèle,...)

Peu satisfaisant : 0 Plutôt satisfaisant : 1 Très satisfaisant : 0

Avez-vous trouvé les examens théoriques difficiles?

Faciles: 0
Plutôt difficiles: 1
Très difficiles: 0

Recommanderiez-vous ce master?

Non : 0 Peut-être : 0 Oui : 1

À quel profil d'interne s'adresse-t-il?

« Césure complète sans activité clinique hors weekend, pas de distanciel, avec projet de recherche fondamentale clairement. Appétence pour les labos à gros impact, avec rigueur scientifique++; thèmes des labos de l'école : rétrovirus, Ebola, Vaccinologie, Modélisation, Relation hôte pathogène, biophysique. Mais tous thèmes acceptables si projet mature.

Intérêt++ de discuter le projet avec la direction des études avant pour des aménagements éventuels »

Contacts d'ancien(s) inscrit(s)

sermet.kevin@gmail.com

Agents infectieux : interactions avec leurs hôtes et l'environnement

Institut	/ Univ	ersité

Paris Saclay – Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines

https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/biologie-sante/m2-agents-infectieux-interaction-avec-leurs-hotes-et-lenvironnement

Frais d'inscription 243€

Prérequis / équivalences M1, Parcours recherche

Formation théorique

Date de début des cours Septembre

Nombre de campus de cours ≥4

Date de fin des cours Décembre

Heures de cours par semaine > 16h

Possibilité de suivre les cours à distance Certains

Format des examens Écrit + Oral

Stage

Critères d'éligibilité des stages Selon projet de stage, à voir avant avec

responsable du master.
Pas de liste exhaustive.

Format et date de l'évaluation de stage Mémoire + soutenance

Retours d'infectiologues ayant suivi la formation

Avez-vous trouvé la formation théorique pertinente Peu pertinente : 0 pour un clinicien? Plutôt pertinente : 3

Très pertinente : 0

Très satisfaisant: 0

Avez-vous trouvé le format de la formation Peu satisfaisant : 2 théorique satisfaisant? (temps de cours, Plutôt satisfaisant : 1

déplacement, temps de travail personnel, activité professionnelle en parallèle,...)

À quel profil d'étudiants s'adresse-t-il?

Avez-vous trouvé les examens théoriques difficiles? Faciles : 1

Plutôt difficiles : 1 Très difficiles : 0

Recommanderiez-vous ce master?

Peut-être : 1 Oui : 0

Oui

« Interne de microbio/infectio branché microbiologie fondamentale surtout virologie »

« Partie statistique intéressante »

Contacts d'ancien(s) inscrit(s) <u>elisemallart@yahoo.com</u>

Biologie moléculaire et cellulaire, Parasitologie-Mycologie

Institut / Université Université Université Paris-Sorbonne

http://www.master.bmc.sorbonne-universite.fr/fr/master-2/microbiologie/m2-parasitologie-mycologie.htmll

Frais d'inscription Environ 500€

Prérequis / équivalences M1 (ex : M1 immunologie immunopathologie

Paris Descartes)

Formation théorique

Date de début des cours Novembre

Nombre de campus de cours 2

Date de fin des cours Décembre

Heures de cours par semaine > 16h

Possibilité de suivre les cours à distance Non

Format des examens Écrit + Oral en Décembre-Avril-Juin

Stage

Critères d'éligibilité des stages Liste exhaustive et possibilité d'en proposer

Format et date de l'évaluation de stage Mémoire + soutenance + projet these de

science

Retours d'une infectiologue ayant suivi la formation

Avez-vous trouvé la formation théorique pertinente Peu pertinente : 0 Plutôt pertinente : 1 Très pertinente : 0

Avez-vous trouvé le format de la formation Peu satisfaisant : 1 théorique satisfaisant? (temps de cours, Plutôt satisfaisant : 0 déplacement, temps de travail personnel, activité Très satisfaisant : 0

professionnelle en parallèle,...)

Avez-vous trouvé les examens théoriques difficiles? Faciles : 1

Plutôt difficiles : 0 Très difficiles : 0

Recommanderiez-vous ce master?

Peut-être : 0 Oui : 1

À quel profil d'interne s'adresse-t-il?

« Ceux qui veulent découvrir le monde de la recherche fondamentale - faire un stage en labo »

Contacts d'ancien(s) inscrit(s)

pauline.naudion@gmail.com

Microbiologie – Bactériologie - Option bactériologie moléculaire et médicale

Institut / Université Sorbonne Université

http://www.master.bmc.sorbonne-universite.fr/fr/master-2/microbiologie/m2-microbiologie-bacteriologie.html

Frais d'inscription 243€

Prérequis / équivalences M1

Formation théorique

Date de début des cours Septembre

Nombre de campus de cours ≥4

Date de fin des cours Décembre

Heures de cours par semaine > 16h

Possibilité de suivre les cours à distance Non

Format des examens Écrit + Oral

Stage

Critères d'éligibilité des stages Soumettre le stage aux organisateurs pour approbation. Listes de proposition de stages

disponibles auprès des organisateurs

Format et date de l'évaluation de stage Mémoire + soutenance

Retours d'un infectiologue ayant suivi la formation

Avez-vous trouvé la formation théorique pertinente Peu pertinente : 0 pour un clinicien? Plutôt pertinente : 0

Très pertinente : 1

Avez-vous trouvé le format de la formation Peu satisfaisant : 0 théorique satisfaisant? (temps de cours, Plutôt satisfaisant : 0 déplacement, temps de travail personnel, activité Très satisfaisant : 1

professionnelle en parallèle,...)

Avez-vous trouvé les examens théoriques difficiles? Faciles : 0

Plutôt difficiles : 1

Très difficiles: 0

Recommanderiez-vous ce master?

Peut-être : 0 Oui : 1

À quel profil d'étudiants s'adresse-t-il?

Non précisé

Contacts d'ancien(s) inscrit(s)

Immunologie et immunopathologie

Institut / Université Université Paris Cité

https://www.master-bmc-universite-paris.fr/immunologie-et-immunopathologies-i2p/

Frais d'inscription

Prérequis / équivalences M1 de biologie moléculaire et cellulaire

Formation théorique

Date de début des cours Novembre

Nombre de campus de cours 3

Date de fin des cours Décembre

> 16h Heures de cours par semaine

Possibilité de suivre les cours à distance Non

Format des examens Écrit + Oral

Stage

Liste exhaustive proposée par le Master Critères d'éligibilité des stages

(IDF) et possibilité de stages à l'étranger

Mémoire + soutenance Format et date de l'évaluation de stage

Retours d'une infectiologue ayant suivi la formation

Avez-vous trouvé la formation théorique pertinente Peu pertinente: 0 pour un clinicien? Plutôt pertinente: 1

Très pertinente : 0

Avez-vous trouvé le format de la formation Peu satisfaisant: 0 théorique satisfaisant? (temps de cours, Plutôt satisfaisant: 0

déplacement, temps de travail personnel, activité

Très satisfaisant : 1 professionnelle en parallèle,...)

Avez-vous trouvé les examens théoriques difficiles? Faciles: 0 Plutôt difficiles: 1

Très difficiles: 0

Recommanderiez-vous ce master? Non: 0

Peut-être: 0

Oui:1

À quel profil d'étudiants s'adresse-t-il? « Intéressé par la théorie et la recherche

fondamentale, très bonne école à la réflexion

en recherche ».

Contacts d'ancien(s) inscrit(s) Marie.gilbert@aphp.fr

Microbiologie: bactéries, virus, parasites

Institut / Université

Université Paris Saclay

https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/sciences-du-medicament-et-des-produits-de-sante/m2-microbiologie-bacteries-virus-parasites-microbiotes-agents-pathogenes-et-therapeutiques-anti-infectieuses

Frais d'inscription 243€

Prérequis / équivalences M1

Formation théorique

Date de début des cours Octobre

Nombre de campus de cours

Date de fin des cours Décembre

Heures de cours par semaine > 16h

Possibilité de suivre les cours à distance Certains

Format des examens Écrit + Oral

Stage

Critères d'éligibilité des stages Stages proposés par les encadrants si

besoin, pas de liste exhaustive, soumis à acceptation.

Format et date de l'évaluation de stage Mémoire + soutenance

Retours d'infectiologues ayant suivi la formation

Avez-vous trouvé la formation théorique pertinente Peu pertinente : 0

pour un clinicien? Plutôt pertinente : 2
Très pertinente : 2

Avez-vous trouvé le format de la formation Peu satisfaisant : 0 théorique satisfaisant? (temps de cours, Plutôt satisfaisant : 2 déplacement, temps de travail personnel, activité Très satisfaisant : 2

déplacement, temps de travail personnel, activité Trè professionnelle en parallèle,...)

Avez-vous trouvé les examens théoriques difficiles? Faciles : 2

Plutôt difficiles : 2
Très difficiles : 0

Recommanderiez-vous ce master?

Non : 0
Peut-être : 0

Oui : 4

À quel profil d'étudiants s'adresse-t-il? « Internes en médecine, pharmaciens, scientifiques » « Interne de Mal inf/Microbio

intéressé par un master assez fondamental mais

restant en lien avec la clinique »

Contacts d'ancien(s) inscrit(s) <u>pierre.danneels@hotmail.fr</u>

pauline.thill@gmail.com antoine.hamon9@orange.fr

Science du médicament - option microbiologie

Institut / Université	Université Paris Saclay
https://www.universite-paris-saclay.fr/formation	n/master/sciences-du-medicament-et-des-produits- de-sante/
Frais d'inscription	/
Prérequis / équivalences	M1
Formation théorique	
Date de début des cours	Octobre
Nombre de campus de cours	2
Date de fin des cours	Décembre
Heures de cours par semaine	9 – 12h
Possibilité de suivre les cours à distance	Certains
Format des examens	Écrit + Oral
Stage	
Critères d'éligibilité des stages	Stage affilié à un laboratoire de recherche accrédité avec convention de stage
Format et date de l'évaluation de stage	Mémoire + soutenance
Retours d'un infectiologue ayant suivi la form	ation
Avez-vous trouvé la formation théorique pertine pour un clinicien?	Peu pertinente : 0 Plutôt pertinente : 1 Très pertinente : 0
Avez-vous trouvé le format de la format théorique satisfaisant? (temps de cou déplacement, temps de travail personnel, acti professionnelle en parallèle,)	rs, Plutôt satisfaisant : 1
Avez-vous trouvé les examens théoriques difficile	es? Faciles : 1 Plutôt difficiles : 0 Très difficiles : 0
Recommanderiez-vous ce master?	Non : 0 Peut-être : 0 Oui : 1
À quel profil d'étudiants s'adresse-t-il?	« Clinicien intéressé par la microbiologie générale bactérienne et virologie avec nécessité de flexibilité dans la formation ».

Contacts d'ancien(s) inscrit(s)

sylvain.chawki@aphp.fr

Immunologie et Maladies Infectieuses (IMI)

Institut / Université

Université Toulouse-3 Paul Sabatier

https://www.univ-tlse3.fr/master-parcours-immunologie-et-maladies-infectieuses-imi

Frais d'inscription 243€

Prérequis / équivalences M1 (mention biologie-santé ou equivalent)

Formation théorique

Date de début des cours Septembre

Nombre de campus de cours 3

Date de fin des cours Décembre

Heures de cours par semaine > 16h

Possibilité de suivre les cours à distance Non

Format des examens Écrit + Oral, en Octobre, Décembre et projet de recherche virtuel à rédiger + oral en Janvier

Stage

Critères d'éligibilité des stages Pas de liste exhaustive

Format et date de l'évaluation de stage Mémoire + soutenance

Retours d'infectiologues ayant suivi la formation

Avez-vous trouvé la formation théorique pertinente

pour un clinicien?

Avez-vous trouvé le format de la formation
théorique satisfaisant? (temps de cours,
déplacement, temps de travail personnel, activité

Plutôt pertinente: 2
Très pertinente: 0

Peu satisfaisant: 0
Plutôt satisfaisant: 2
Très satisfaisant: 0

Avez-vous trouvé les examens théoriques Faciles : 0 difficiles : 2 Très difficiles : 0

Recommanderiez-vous ce master?

Non: 0
Peut-être: 0

eut-etre : 0 Oui : 2

Peu pertinente: 0

À quel profil d'interne s'adresse-t-il?

professionnelle en parallèle,...)

« Étudiant rigoureux et motivé, car charge de cours théorique importante et enseignants exigeants » « M2 très orienté physiopathologie. La partie immuno est très fondamentale mais la partie infectiologique plus mixte avec un lien plus important avec la clinique et une partie épidémio. En revanche sur l'infectio : viro +++ parasito myco ++ et bactério beaucoup moins. »

Contacts d'ancien(s) inscrit(s)

nived.collercandy@yahoo.fr, amethyste311@gmail.com

Infectiologie cellulaire et moléculaire, vaccinologie, anticorps thérapeutique

Institut / Université

Masters 2 Immunologie

Microbiologie
2. Stages

Immunologie — Microbiologie : Stages

Besançon

Laboratoire d'hygiène	
Master(s) suivis	Microbiologie, Antibiorésistance, Génomique et Épidémiologie (MAGE), Université de Franche- Comté
Thématique(s) de recherche	S.aureus
Exemples de travaux antérieurs de l'équipe	ST398
Responsable(s)	Xavier BERTRAND
Site internet	
Contacts d'ancien(s) stagiaire(s)	abdel.zeggay@gmail.com
Parasitologie-Mycologie (CHU Besa	ançon)
Master(s) suivis	Microbiologie, Antibiorésistance, Génomique et Épidémiologie (MAGE), Université de Franche- Comté
Thématique(s) de recherche	Echinococcoses, Aspergilloses
Exemples de travaux antérieurs de	
Responsable(s)	Laurence MILLON (Imillon@chu-besancon.fr)
Site internet	
Contacts d'ancien(s) stagiaire(s)	bohard.louis@gmail.com
Laboratoire d'hygiène et de microb	iologie
Master(s) suivis	Microbiologie, Antibiorésistance, Génomique et Épidémiologie (MAGE), Université de Franche- Comté
Thématique(s) de recherche	résistance, épidémiologie, bio informatique, one health
Exemples de travaux antérieurs de l'équipe	Epidémiologie de l'échinocchose alvéolaire en Franche comté / Epidémiologie du clone staphylococcus aureus CC398 / Antibiogramme ciblé dans les infections urinaires
Responsable(s)	dhocquet@univ-fcomte.fr
Site internet	
Contacts d'ancien(s) stagiaire(s)	kbouiller@chu-besancon.fr

Laboratoire MFP (unité Candida et Pathogénicité)		
Master(s) suivis	Microbiologie – Immunologie, Université de Bordeaux	
Thématique(s) de recherche	Mécanismes de résistance aux échinocandines du Candida	
Exemples de travaux antérieurs de	doi:10.1093/jac/dky475	
Responsable(s)	Thierry NOEL (thierry.noel@u-bordeaux.fr)	
Site internet	https://www.mfp.cnrs.fr/wp/	
Contacts d'ancien(s) stagiaire(s)	meunier.camille.pm@gmail.com	

Microbiota – INSERM U1078	
Master(s) suivis	MBVP (Microbiologe, Bacterie, Virus, Parasite), Université Paris Saclay
Thématique(s) de recherche	Microbiote pulmonaire et microbiote en général
Exemples de travaux antérieurs de l'équipe	
Responsable(s)	Pr Geneviève Hery Arnaud - <u>genevieve.hery-</u> <u>arnaud@univ-brest.fr</u>
Site internet	https://www.univ-brest.fr/umr1078// Microbiota.cid158685
Contacts d'ancien(s) stagiaire(s)	Pauline Martinet - pauline.martinet@chu-brest.fr

Immunologie — Microbiologie : Stages

Caen

Dynamicure	
Master(s) suivis	Microbiologie, Université de Caen-Normandie
Thématique(s) de recherche	Infections pulmonaires et urinaires
Exemples de travaux antérieurs de l'équipe	
Responsable(s)	Jean Christophe Plantier
Site internet	
Contacts d'ancien(s) stagiaire(s)	charles.maurille@hotmail.fr

Centre d'Immunité et d'Infection de Lille Equipe Opportunistic Infections, Inflammation and Lung Diseases

Master(s) suivis Microbiologie, Université de Caen-Normandie

Thématique(s) de recherche

Poumon, Microbiote, Pseudomonas aeruginosa,

Streptococcus pneumoniae, Grippe,

Immunodépression, BPCO

Exemples de travaux antérieurs de l'équipe

Responsable(s) Dr Philippe Gosset

philippe.gosset@pasteur-lille.fr

Site internet https://www.ciil.fr/fr/equipes/infections-opportunistes-immunite-environnement-maladies-pulmonaires

Contacts d'ancien(s) stagiaire(s)

Master(s) suivis Innovations en Santé, Université de Bordeaux

Thématique(s) de recherche Vaccinologie chez l'allogreffé

Exemples de travaux antérieurs de Étude du vaccin grippal / COVID chez les sujets

l'équipe allogreffés

Responsable(s) Pr ADER, Dr CONRAD

Site internet

Contacts d'ancien(s) stagiaire(s) <u>mathilde.carrer@u-bordeaux.fr</u>

Centre International de Recherche en Infectiologie (CIRI)

Master(s) suivis Biologie moléculaire et cellulaire,

parcours : infectiologie fondamentale, Université Lyon

Thématique(s) de recherche Tuberculose et Immunité

Responsable(s) Pr ADER

Site internet Ciri.ens-lyon.fr

Contacts d'ancien(s) stagiaire(s) raphael.paret@chu-brest.fr

Centre International de Recherche en Infectiologie (CIRI)

- Equipe "Pathogénie des Staphylocoques" - groupe "Bone and Joint infection"

Master(s) suivis Biologie moléculaire et cellulaire,

parcours : infectiologie fondamentale, Université Lyon

Thématique(s) de recherche Infections à staphylocoques, infections ostéo-

articulaires

Responsable(s) Pr F. VANDENESCH, Pr F. LAURENT

Site internet <u>ciri.ens-lyon.fr</u> Twitter @StaPath_CIRI

Contacts d'ancien(s) stagiaire(s) <u>Simon.jamard@univ-tours.fr</u>

Centre International de Recherche en Infectiologie (CIRI)

Master(s) suivis Biologie moléculaire et cellulaire,

parcours : infectiologie fondamentale, Université Lyon 1

Thématique(s) de recherche Virologie, Biologie Cellulaire, Immunologie

Responsable(s) Dr Andrea CIMARELLI

Site internet Ciri.ens-lyon.fr

Contacts d'ancien(s) stagiaire(s) rossi.florent@chu-amiens.fr

Laboratoire de Parasitologie-Mycologie	, Hôpital La Pitié-Salptrière
--	-------------------------------

Master(s) suivis	biologie moléculaire et cellulaire - parasitologie mycologie, Université Paris-Sorbonne
Thématique(s) de recherche	Entomologie, proteomique, intelligence artificielle
Exemples de travaux antérieurs de l'équipe	Identification anophèle par MALDI TOF et IA Estimer l'âge d'anopheles stephensi par MALDI-TOF et IA Travail sur les phlébotomes
Responsable(s)	cecile.nabet@aphp.fr
Site internet	
Contacts d'ancien(s) stagiaire(s)	pauline.naudion@gmail.com

Infection – Antimicrobials – Modelling – Evolution (IAME)

Master(s) suivis	Agent Infectieux - Interaction avec l'environnement, Université Paris Saclay
Thématique(s) de recherche	E coli, antibiorésistance, microbiote, modèle murin (pyélonéphrite et péritonite)
Exemples de travaux antérieurs de l'équipe	Efficacité des peptides anti microbiens/Chelateurs de zinc/Cefto-tazo sur <i>E. coli</i> in vitro et dans modèle murin
Responsable(s)	Erick Denamur - erick.denamur@inserm.fr Victoire de Lastours - victoire.de-lastours@aphp.fr
Site internet	https://www.iame-research.center
Contacts d'ancien(s) stagiaire(s)	elisemallart@yahoo.com antoine.hamon9@orange.fr

Centre de Recherche des Cordeliers – INSERM U1138 Equipe 16 : Immunopathologie et Immuno-Intervention Thérapeutique

Master(s) suivis	Immunologie et immunopathology, Université Paris Cité
Thématique(s) de recherche	immunoglobuline G, pro-coagulant factor VIII, interactions avec le système immunitaire, co-facteurs, molecules du complément
Exemples de travaux antérieurs de l'équipe	Correction of bleeding in experimental severe hemophilia A by systemic delivery of factor VIII-encoding mRNA. Heamatologica.
Responsable(s)	Pr Lacroix-Desmazes - <u>sebastien.lacroix-desmazes@crc.jussieu.fr</u>
Site internet	https://www.crcordeliers.fr/equipes/immunopathology- and-therapeutic-immuno-intervention/
Contacts d'ancien(s) stagiaire(s)	Marie.gilbert@aphp.fr

Master(s) suivis	MBVP (Microbiologe, Bacterie, Virus, Parasite), Université Paris Saclay
Thématique(s) de recherche	Résistance antibiotique - Entérocoque - WGS
Exemples de travaux antérieurs de	
Responsable(s)	Pr Vincent Cattoir <u>Vincent.cattoir@chu-rennes.fr</u>
Site internet	https://www.cnr-resistance-antibiotiques.fr/ presentation-de-lequipe-3.html
Contacts d'ancien(s) stagiaire(s)	Pierre DANNEELS - pierre.danneels@hotmail.fr

Inserm UMR-S 1250 - Pathologies Pulmonaires et Plasticité Cellulaire

Master(s) suivis	Bactériologie moléculaire et médicale filière microbiologie, Sorbonne Université
Thématique(s) de recherche	Infection pulmonaire à Pseudomonas
Exemples de travaux antérieurs de	
Responsable(s)	Thomas Guillard
Site internet	https://www.univ-reims.fr/p3cell/l-unite/ bienvenue-sur-le-site-de-l-unite-inserm-umr- s-1250,9902,17693.html

Contacts d'ancien(s) stagiaire(s)

Institut de Pharmacologie et de Biologie Structurale (IPBS)

Master(s) suivis	Immunologie et Maladies Infectieuses, Université de Toulouse 3
Thématique(s) de recherche	Immunologie de la tuberculose
Exemples de travaux antérieurs de	
Responsable(s)	Olivier NEYROLLES (<u>olivier.neyrolles@ipbs.fr</u>)
Site internet	ipbs.fr/fr/interactions-des-mycobacteries-avec- les-cellules-hote
Contacts d'ancien(s) stagiaire(s)	amethyste311@gmail.com

Institut Toulousain des Maladies Infectieuses et Inflammatoires (INFINITY) Equipe 8 - Infection virale : persistance, réponse de l'hôte et physiopathologie

Master(s) suivis	Immunologie et Maladies Infectieuses, Université de Toulouse 3
Thématique(s) de recherche	VIH; VHE; SARS-CoV2
Exemples de travaux antérieurs de l'équipe	Mécanismes réplicatifs du virus de l'hépatite E Physiopathologie de l'infection par le VIH : réservoirs viraux intestinaux, recrutement des lymphocytes intestinaux Récepteurs d'entrée du VIH
Responsable(s)	Pr IZOPET (izopet.j@chu-toulouse.fr / virologiepu.sec@chu-toulouse.fr), Dr LAGANE
Site internet	https://www.infinity.inserm.fr/
Contacts d'ancien(s) stagiaire(s)	nived.collercandy@yahoo.fr

Immunologie — Microbiologie : Stages

Tourcoing

Service de Microbiologie – CH Tourcoing		
Master(s) suivis	MBVP (Microbiologe, Bacterie, Virus, Parasite), Université Paris Saclay	
Thématique(s) de recherche	Biofilm, sensibilité aux antibiotiques. BK therapie	
Exemples de travaux antérieurs de		
Responsable(s)	Nicolas Blondiaux - nblondiaux@ch-tourcoing.fr	
Site internet	ipbs.fr/fr/interactions-des-mycobacteries-avec- les-cellules-hote	
Contacts d'ancien(s) stagiaire(s)	amethyste311@gmail.com	

Laboratoire de bactériologie, Hôpital Trousseau CHU de Tours

Master(s) suivis

Infectiologie cellulaire et moléculaire, Université de Tours

Thématique(s) de recherche

Le biofilm dans les infections ostéo-articulaires à Strepto b

Exemples de travaux antérieurs de

Responsable(s)

Site internet

Contacts d'ancien(s) stagiaire(s)

m.lacasse@chu-tours.fr

Immunologie — Microbiologie : Stages

International

Biology and Treatment of Human Myeloid Cancers (Oxford)

Master(s) suivis

Biosciences option Santé, ENS Lyon
Thématique(s) de recherche

Exemples de travaux antérieurs de
Responsable(s)

Paresh VYAS
https://www.imm.ox.ac.uk/people/paresh-vyas
Site internet

Contacts d'ancien(s) stagiaire(s)

Biosciences option Santé, ENS Lyon

Leucémies myéloïdes

Antips://www.imm.ox.ac.uk/people/paresh-vyas

Infectious Diseases Research Laboratory (Rochester, MN, USA – Mayo clinic)

Master(s) suivis

Santé en milieu tropical, Université des Antilles

Thématique(s) de recherche

Exemples de travaux antérieurs de l'équipe

Responsable(s)

Robin Patel

Site internet

Contacts d'ancien(s) stagiaire(s)

Santé en milieu tropical, Université des Antilles

Biofilm, antibio résistance, études pré cliniques, phages...

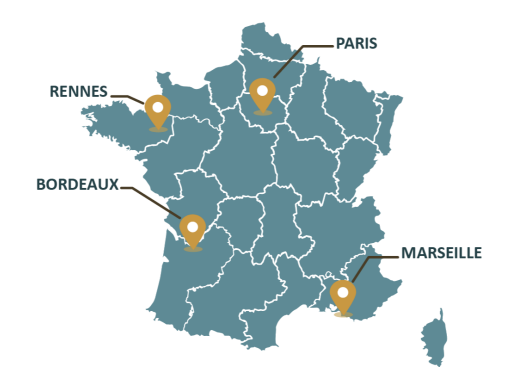
Robin Patel

Masters 2 Santé publique

Épidémiologie

Statistique

1. Formation théorique



Aix-Marseille

Santé Pub	lique Sociétés	et Développements	(SPSD)
-----------	----------------	-------------------	--------

Institut / Université	Université Aix-Marseille https://sesstim/univ-amu.fr/fr/master-spsd
Frais d'inscription	De l'odre de 500€
Prérequis / équivalences	M1 statistique ou santé publique DIU CESAM ou équivalent UE en méthodologie/statistique/santé publique
Formation théorique	
Date de début des cours	Octobre
Nombre de campus de cours	1
Date de fin des cours	Décembre
Heures de cours par semaine	> 16h
Possibilité de suivre les cours à distance	
Format des examens	Écrit
Stage Critères d'éligibilité des stages	Pas de liste exhaustive
Format et date de l'évaluation de stage	Mémoire + soutenance
Retours d'un infectiologue ayant suivi la formation	วท
Avez-vous trouvé la formation théorique pertinente pour un clinicien?	Peu pertinente : 0 Plutôt pertinente : 0 Très pertinente : 1
Avez-vous trouvé le format de la formation théorique satisfaisant? (temps de cours, déplacement, temps de travail personnel, activité professionnelle en parallèle,)	Peu satisfaisant : 0 Plutôt satisfaisant : 0 Très satisfaisant : 1
Avez-vous trouvé les examens théoriques difficiles?	Faciles: 0 Plutôt difficiles: 1 Très difficiles: 0
Recommanderiez-vous ce master?	Non : 0 Peut-être : 0 Oui : 1
À quel profil d'interne s'adresse-t-il?	« Personne s'intéressant à la santé publique »
Contacts d'ancien(s) inscrit(s)	lindsey.osei@gmail.com

Bordeaux

		,	
Cantá	nubliana	Enidámia	laaia
Same	bublique	Epidémio	ioaie
	P 3. 13 . 1 9 . 3	_p.u.u.u.	9

Institut / Université Bordeaux

Frais d'inscription 500 €

Prérequis / équivalences

M1 statistique ou santé publique

DU d'épidémiologie et de statistique de l'université de Bordeaux

Formation théorique

Date de début des cours Septembre

Nombre de campus de cours 1

Date de fin des cours Décembre

Heures de cours par semaine > 16h

Possibilité de suivre les cours à distance Oui

Format des examens Oral + Écrit

Stage

Critères d'éligibilité des stages Pas de liste exhaustive

Format et date de l'évaluation de stage Mémoire + soutenance

Retours d'un infectiologue ayant suivi la formation

Avez-vous trouvé la formation théorique Peu pertinente : 0 pertinente pour un clinicien? Plutôt pertinente : 0

nente pour un clinicien?

Plutôt pertinente: 0

Très pertinente: 1

Avez-vous trouvé le format de la formation Peu satisfaisant : 0 théorique satisfaisant? (temps de cours, Plutôt satisfaisant : 1 déplacement, temps de travail personnel. Très satisfaisant : 0

déplacement, temps de travail personnel, activité professionnelle en parallèle,...)

Avez-vous trouvé les examens théoriques Faciles : 0

difficiles? Plutôt difficiles : 1
Très difficiles : 0

Recommanderiez-vous ce master? Non: 0

Peut-être : 0

« Personne s'intéressant à la santé publique »

Oui : 1

Contacts d'ancien(s) inscrit(s)

À quel profil d'interne s'adresse-t-il?

Santé — Statistique, Modélisation et Sciences des Données de Santé (SMSDS)

Institut / Université Université Paris Sorbonne master-sante.sorbonne-universite.fr/mentionsante-punlique/mention-sante-publique-m2/ statistique-modelisation-et-science-desdonnees-en-sante-smsds Frais d'inscription 500€ Prérequis / équivalences M1 santé publique Base solide en statistiques et formation en R Formation théorique Date de début des cours Octobre Nombre de campus de cours 2 Date de fin des cours Février Heures de cours par semaine > 16h Possibilité de suivre les cours à distance Oui Écrit Format des examens

Stage

Critères d'éligibilité des stages Pas de liste exhaustive, proposition de stage

si besoin

Format et date de l'évaluation de stage Mémoire + soutenance

Retours d'un infectiologue ayant suivi la formation

Avez-vous trouvé la formation théorique Peu pertinente: 1 pertinente pour un clinicien? Plutôt pertinente: 0

Très pertinente: 0

Peu satisfaisant: 0 Avez-vous trouvé le format de la formation théorique satisfaisant? (temps de cours, Plutôt satisfaisant : 1 Très satisfaisant: 0 déplacement, temps de travail personnel,

activité professionnelle en parallèle,...)

Faciles: 0 Avez-vous trouvé les examens théoriques difficiles?

Plutôt difficiles: 0 Très difficiles : 1

Recommanderiez-vous ce master? Non:0

Peut-être: 1 Oui:0

« Ce Master s'adresse à des étudiants ayant une À quel profil d'interne s'adresse-t-il?

appétence particulière pour les statistiques (cours théorique de niveau moyen à très difficile). Les cours sont condensés sur 2 jours de la semaine

avec un devoir à rendre sous forme de script R à

chaque fin de semaine »

belan.martin@ymail.com Contacts d'ancien(s) inscrit(s)

Méthodologie et Statistiques en Recherche biomédicale (MSR)

Institut / Université Université Paris Saclay universite-paris-saclay.fr/formation/master/

sante-publique/m2-methodologie-etstatistiques-en-recherche-biomedicale

Frais d'inscription

Prérequis / équivalences M1 statistique ou santé publique DIU CESAM ou équivalent

UE en méthodologie/statistique/santé

publique

Formation théorique

Date de début des cours Mi-octobre

Nombre de campus de cours

Date de fin des cours Mars

Heures de cours par semaine 4 à 16h

Possibilité de suivre les cours à distance Oui

Oral + Écrit Format des examens

Stage

Critères d'éligibilité des stages Pas de liste exhaustive, proposition de stage

si besoin

Format et date de l'évaluation de stage Mémoire + soutenance

Retours d'un infectiologue ayant suivi la formation

Avez-vous trouvé la formation théorique Peu pertinente: 0 pertinente pour un clinicien? Plutôt pertinente : 1

Très pertinente: 0

Avez-vous trouvé le format de la formation Peu satisfaisant : 0 théorique satisfaisant? (temps de cours, Plutôt satisfaisant: 0

déplacement, temps de travail personnel, activité professionnelle en parallèle,...)

Très satisfaisant: 1

Avez-vous trouvé les examens théoriques Faciles: 1 Plutôt difficiles: 0 difficiles?

Très difficiles: 0

Recommanderiez-vous ce master? Non: 0

Peut-être: 0

Oui : 1

Personne souhaitant réaliser des études À quel profil d'interne s'adresse-t-il?

épidémiologiques et/ou de recherche clinique, voire une thèse de sciences dans ces domaines.

Personne souhaitant réaliser elle-même les analyses

de sa thèse

ugo.francoise@gmail.com Contacts d'ancien(s) inscrit(s)

Mastère Spécialisé Santé Publique

Institut / Université École Institut Pasteur / Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM) ecole-pasteur.cnam.fr 6500 € Frais d'inscription Statut d'interne en médecine suffisant Préreguis / équivalences Formation théorique Date de début des cours Septembre - Octobre Nombre de campus de cours 2 Date de fin des cours Avril > 16h Heures de cours par semaine Non (sauf exception) Possibilité de suivre les cours à distance Format des examens Oral + Écrit Stage Critères d'éligibilité des stages En France ou à l'étranger, pas de liste exhaustive Format et date de l'évaluation de stage Mémoire + soutenance Retours de 2 infectiologues ayant suivi la formation Peu pertinente: 0 Avez-vous trouvé la formation théorique pertinente pour un clinicien? Plutôt pertinente : 2 Très pertinente: 0 Avez-vous trouvé le format de la formation Peu satisfaisant: 0 théorique satisfaisant? (temps de cours, Plutôt satisfaisant : 2 Très satisfaisant: 0 déplacement, temps de travail personnel, activité professionnelle en parallèle,...) Avez-vous trouvé les examens théoriques Faciles: 1 difficiles? Plutôt difficiles: 1 Très difficiles: 0 Recommanderiez-vous ce master? Non: 0 Peut-être: 0 Oui: 2 « Volonté de se former à la santé publique mais aussi À quel profil d'interne s'adresse-t-il? à la santé internationale/globale (beaucoup de thématiques abordées) » « Volonté de travail santé publique - Epidémiologie -Recherche » Contacts d'ancien(s) inscrit(s) auroremoussiegt@gmail.com simon.g.rolland@gmail.com

Santé - Épidémiologie en population et prévention (ÉPIPOP)

Institut / Université Sorbonne Université

master-sante.sorbonne-universite.fr/mentionsante-punlique/mention-sante-publique-m2/ epidemiologie-et-intervention-en-population-

epipop/

Frais d'inscription 240 €

Prérequis / équivalences M1 santé publique

Formation théorique

Date de début des cours Octobre

Nombre de campus de cours

Date de fin des cours Janvier

Heures de cours par semaine > 16h

Possibilité de suivre les cours à distance Non

Format des examens Oral + Écrit

Stage

Critères d'éligibilité des stages Liste de terrains possibles transmise via liste

d'annonce recherchant étudiant M2

Format et date de l'évaluation de stage Mémoire + soutenance

Retours de 2 infectiologues ayant suivi la formation

Avez-vous trouvé la formation théorique Peu pertinente : 0 pertinente pour un clinicien? Plutôt pertinente : 2

Très pertinente : 0

Avez-vous trouvé le format de la formation Peu satisfaisant : 0 théorique satisfaisant? (temps de cours, Plutôt satisfaisant : 2

déplacement, temps de travail personnel, activité professionnelle en parallèle,...)

Avez-vous trouvé les examens théoriques Faciles : 2

difficiles? Plutôt difficiles : 0
Très difficiles : 0

Recommanderiez-vous ce master?

Peut-être : 1

Très satisfaisant: 0

Oui: 1

À quel profil d'interne s'adresse-t-il?

Santé Pub / infectiologue

Epidémiologie (peu de statistiques au final)

Contacts d'ancien(s) inscrit(s) legoff.maelle@gmail.com

jeremypicard@ymail.com

Rennes

Promotion de la santé et prévention

Institut / Université École des hautes études en santé publique ehesp.fr/formations-diplomantes/masterpromotion-de-la-sante-et-prevention/ Frais d'inscription 243 € Prérequis / équivalences Statut d'interne en médecine suffisant Formation théorique Date de début des cours Septembre Nombre de campus de cours Date de fin des cours Mai Heures de cours par semaine Possibilité de suivre les cours à distance Non Format des examens **Ecrit** Stage Pas de liste exhaustive Critères d'éligibilité des stages Format et date de l'évaluation de stage Mémoire + soutenance Retours d'un infectiologue ayant suivi la formation Avez-vous trouvé la formation théorique Peu pertinente: 0 pertinente pour un clinicien? Plutôt pertinente: 1 Très pertinente: 0 Peu satisfaisant : 0 Avez-vous trouvé le format de la formation théorique satisfaisant? (temps de cours, Plutôt satisfaisant : 1 déplacement, temps de travail personnel, Très satisfaisant: 0 activité professionnelle en parallèle,...) Avez-vous trouvé les examens théoriques Faciles: 1 Plutôt difficiles: 0 difficiles? Très difficiles: 0 Recommanderiez-vous ce master? Non: 0 Peut-être: 0 Oui:1 « Personne s'intéressant à la santé publique » À quel profil d'interne s'adresse-t-il? Contacts d'ancien(s) inscrit(s) conan.yoann@gmail.com

Masters 2 Santé publique

Épidémiologie

Statistique

2. Stages

Santé publique — Epidémiologie — Statistique : Stages

Bordeaux

Inserm BPH U1219	
Master(s) suivis	Santé Publique Epidémiologie (Bordeaux)
Thématique(s) de recherche	VIH et qualité de vie
Exemples de travaux antérieurs de l'équipe	
Responsable(s)	Pr Fabrice Bonnet
Site internet	
Contacts d'ancien(s) stagiaire(s)	

Cayenne

Centre d'Investigation Clinique INSERM 1424	
Master(s) suivis	Mastère Spécialisé Santé publique et risque infectieux (Pasteur-CNAM) MSR (Paris-Saclay)
Thématique(s) de recherche	VIH, infectiologie tropicale, diabétologie, maladies cardio-vasculaires, populations défavorisées
Exemples de travaux antérieurs de l'équipe	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35428230/ https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30146320/
Responsable(s)	mathieu.nacher@ch-cayenne.fr antoine.adenis@ch-cayenne.fr
Site internet	http://cicec-antilles-guyane.org/nouveau/
Contacts d'ancien(s) stagiaire(s)	<u>auroremoussiegt@gmail.com</u> ugo.francoise@gmail.com

Santé publique — Epidémiologie — Statistique : Stages

Marseille

UMR MD3 Infections Parasitaires, Transmission, Physiopathologie et Thérapeutique

Master(s) suivis	SPSD (Aix-Marseille)
Thématique(s) de recherche	épidémiologie du choléra, pédiatrie, séries temporelles
Exemples de travaux antérieurs de l'équipe	
Responsable(s)	renaud.piarroux@aphp.fr
Site internet	
Contacts d'ancien(s) stagiaire(s)	lindsey.osei@gmail.com

CIC1417 Vaccinologie Cochin-Pasteur	
Master(s) suivis	Mastère Spécialisé Santé publique et risque infectieux (Pasteur-CNAM)
Thématique(s) de recherche	Vaccinologie
Exemples de travaux antérieurs de l'équipe	
Responsable(s)	Pr Odile Launay
Site internet	
Contacts d'ancien(s) stagiaire(s)	simon.g.rolland@gmail.com
IAME	
Master(s) suivis	Promotion de la santé et prévention (Ecoles des hautes études en santé publique)
Thématique(s) de recherche	Prison, réduction des risques, santé sexuelle
Exemples de travaux antérieurs de l'équipe	
Responsable(s)	
Site internet	https://www.iame-research.center/
Contacts d'ancien(s) stagiaire(s)	conan.yoann@gmail.com
IAME — DeSCID	
Master(s) suivis	SMSDS (Sorbonne Université)
Master(s) suivis Thématique(s) de recherche	SMSDS (Sorbonne Université) Épidémiologie des infections virales chroniques, prévention et prise en charge thérapeutique
. ,	Épidémiologie des infections virales chroniques,
Thématique(s) de recherche	Épidémiologie des infections virales chroniques,
Thématique(s) de recherche Exemples de travaux antérieurs de l'équipe	Épidémiologie des infections virales chroniques, prévention et prise en charge thérapeutique Sylvie Deuffic-Burban
Thématique(s) de recherche Exemples de travaux antérieurs de l'équipe Responsable(s)	Épidémiologie des infections virales chroniques, prévention et prise en charge thérapeutique
Thématique(s) de recherche Exemples de travaux antérieurs de l'équipe Responsable(s) Site internet	Épidémiologie des infections virales chroniques, prévention et prise en charge thérapeutique Sylvie Deuffic-Burban https://www.iame-research.center/
Thématique(s) de recherche Exemples de travaux antérieurs de l'équipe Responsable(s) Site internet Contacts d'ancien(s) stagiaire(s)	Épidémiologie des infections virales chroniques, prévention et prise en charge thérapeutique Sylvie Deuffic-Burban https://www.iame-research.center/
Thématique(s) de recherche Exemples de travaux antérieurs de l'équipe Responsable(s) Site internet Contacts d'ancien(s) stagiaire(s) Institut Pierre Louis d'Epidémiologie e	Épidémiologie des infections virales chroniques, prévention et prise en charge thérapeutique Sylvie Deuffic-Burban https://www.iame-research.center/ belan.martin@ymail.com t Santé Publique - UMR 1136
Thématique(s) de recherche Exemples de travaux antérieurs de l'équipe Responsable(s) Site internet Contacts d'ancien(s) stagiaire(s) Institut Pierre Louis d'Epidémiologie e Master(s) suivis	Épidémiologie des infections virales chroniques, prévention et prise en charge thérapeutique Sylvie Deuffic-Burban https://www.iame-research.center/ belan.martin@ymail.com t Santé Publique - UMR 1136 EPIPOP (Sorbonne Université) Modélisation grippe, VIH, infections
Thématique(s) de recherche Exemples de travaux antérieurs de l'équipe Responsable(s) Site internet Contacts d'ancien(s) stagiaire(s) Institut Pierre Louis d'Epidémiologie e Master(s) suivis Thématique(s) de recherche	Épidémiologie des infections virales chroniques, prévention et prise en charge thérapeutique Sylvie Deuffic-Burban https://www.iame-research.center/ belan.martin@ymail.com t Santé Publique - UMR 1136 EPIPOP (Sorbonne Université) Modélisation grippe, VIH, infections
Thématique(s) de recherche Exemples de travaux antérieurs de l'équipe Responsable(s) Site internet Contacts d'ancien(s) stagiaire(s) Institut Pierre Louis d'Epidémiologie e Master(s) suivis Thématique(s) de recherche Exemples de travaux antérieurs de l'équipe	Épidémiologie des infections virales chroniques, prévention et prise en charge thérapeutique Sylvie Deuffic-Burban https://www.iame-research.center/ belan.martin@ymail.com t Santé Publique - UMR 1136 EPIPOP (Sorbonne Université) Modélisation grippe, VIH, infections nosocomiales

CPias Île-de-France Master(s) suivis EPIPOP (Sorbonne Université) Thématique(s) de recherche Epidémiologie des infections associées aux soins Exemples de travaux antérieurs de l'équipe

Responsable(s)

Pascal Astagneau

Site internet https://www.iplesp.upmc.fr/fr/team/SUMO

Contacts d'ancien(s) stagiaire(s) jeremypicard@ymail.com

Masters 2 Sciences Humaines

1. Formation théorique



Culture et patrimoine de la renaissance

Institut / Université Université de Tours
https://cesr.univ-tours.fr/

Frais d'inscription 480€

Prérequis / équivalencesM1 CPR (donc aucune équivalence médicale possible, nécessité de faire un M1 d'histoire

au CESR)

Formation théorique

Date de début des cours Septembre

Nombre de campus de cours

Date de fin des cours Décembre

Heures de cours par semaine 4 – 8 h

Possibilité de suivre les cours à distance Non

Format des examens Écrit en Décembre

Stage

Critères d'éligibilité des stages

Format et date de l'évaluation de stage Mémoire

Retours d'infectiologues ayant suivi la formation

Avez-vous trouvé la formation théorique pertinente Peu pertinente : 1 pour un clinicien? Plutôt pertinente : 0

Très pertinente : 0

Avez-vous trouvé le format de la formation Peu satisfaisant : 0 théorique satisfaisant? (temps de cours, Plutôt satisfaisant : 0 déplacement, temps de travail personnel, activité Très satisfaisant : 1

professionnelle en parallèle,...)

À quel profil d'interne s'adresse-t-il?

Avez-vous trouvé les examens théoriques difficiles? Faciles : 0

Plutôt difficiles : 0 Très difficiles : 1

Recommanderiez-vous ce master? Non : 0

Peut-être : 0

Oui : 1

« Pour ceux et celles qui veulent faire un véritable double cursus médecine et histoire.»

Contacts d'ancien(s) inscrit(s) Chemsalecoeur@gmail.com

Masters 2 Sciences Humaines

2. Stages

Centre d'études supérieures de la Renaissance (CESR)

Master(s) suivis	Culture et patrimoine de la renaissance, Université de Tours
Thématique(s) de recherche	Histoire de la contagion et histoire des femmes en médecine
Exemples de travaux antérieurs de l'équipe	Histoire de la syphilis
Responsable(s)	Concetta Pennuto
Site internet	https://cesr.univ-tours.fr/
Contacts d'ancien(s) stagiaire(s)	Chemsalecoeur@gmail.com

Masters 2 Infectiologie transversale

1. Formation théorique



Master Maladies Infectieuses Émergentes du Master Biologie Moléculaire et Cellulaire

Institut / Université One Health-Emerging Infectious Diseases

(1H-EID) / Université Paris-Cité https://u-paris.fr/one-health-emerging-

infectious-diseases/

Frais d'inscription Environ 300 €

Prérequis / équivalences M1 ou équivalent

Formation théorique

Date de début des cours Septembre

Nombre de campus de cours Variable selon disciplines choisies

Date de fin des cours Fin janvier

Heures de cours par semaine 30h

Possibilité de suivre les cours à distance Non

Format des examens Variable selon disciplines choisies

Stage

Critères d'éligibilité des stages Unités affiliées à la Graduate School

Possibilité d'autres unités dans le champ thématique One Health-Infections

Emergentes

Format et date de l'évaluation de stage Mémoire + Soutenance en Juin

Ouverture du M2 en Septembre 2023

1 module commun « One Health, une approche

interdisciplinaire »

1 Majeure parmiBiologie des pathogènes émergents
Épidémiologie/biostatistique

Epidemiologie/biostatistique

1 Mineure parmi

L'autre majeure

Interface Homme-Animal-Environnement

Interrace Homme-Animal-Environnement
Génomique évolutive

Sciences humaines et sociales

Les Bourses

Origine du fond de subvention	Publique
Montant total de la bourse	~20 000 € net
Rythme de rémunération	Mensuel (~1600€)
Mois de candidature	~Mars à Mai (date propre à chaque université)
Condition d'obtention	3° cycle des études médicale et dans l'année suivante + Dossier
Site internet	Demande à formuler auprès de son université de rattachement
La bourse de recherche SPILF « Ju	inior »
Origine du fond de subvention	Associative
Montant total de la bourse	10 000 €
Rythme de rémunération	Trimestriel
Mois de candidature	Janvier - Mars
Condition d'obtention	DES/DESC MIT + Membre SPILF + Dossier
Site internet	https://www.infectiologie.com/fr/bourses.html
La bourse Bon usage ATB	
Origine du fond de subvention	Associative
Montant total de la bourse	10 000 €
Rythme de rémunération	En 1 fois
Mois de candidature	Janvier - Mai
Condition d'obtention	Membre SPILF + Dossier
Site internet	https://www.infectiologie.com/fr/bourses.html
La bourse G2I	
Origine du fond de subvention	Associative

Origine du fond de subvention	Associative
Montant total de la bourse	10 000 €
Rythme de rémunération	En 1 fois
Mois de candidature	Janvier - Mars
Condition d'obtention	Membre SPILF + Dossier
Site internet	https://www.infectiologie.com/fr/bourses.html

La bourse Vaccination et prévention

Origine du fond de subvention	Associative
Montant total de la bourse	10 000 €
Rythme de rémunération	En 1 fois
Mois de candidature	Janvier - Avril
Condition d'obtention	Membre SPILF + Dossier
Site internet	https://www.infectiologie.com/fr/bourses.html

La bourse Villa M - Groupe Pasteur Mutualité

Origine du fond de subvention	Privée
Montant total de la bourse	15 000 €
Rythme de rémunération	En 1 fois
Mois de candidature	Avril - Juillet
Condition d'obtention	Dossier
Site internet	https://bourses.villa-m.fr

La bourse Crous

Origine du fond de subvention	Publique
Montant total de la bourse	5 600 €
Rythme de rémunération	Mensuel
Mois de candidature	Avril - Juillet
Condition d'obtention	Critères sociaux, -27 ans ou enfant à charge + Dossier
Site internet	messervices.etudiant.gouv.fr

La bourse GRIG (Groupe de Recherche sur les Infections pendant la Grossesse)

Origine du fond de subvention	Associative
Montant total de la bourse	5 000 €
Rythme de rémunération	En 1 fois
Mois de candidature	Avril - Juillet
Condition d'obtention	Dossier
Site internet	https://www.infection-grossesse.com