

Liste non exhaustive des principaux master 2-recherche possibles en France, ouverts aux étudiants en santé (centrée sur des thématiques pouvant intéresser l'interne en Néphrologie)

Amiens :

Interactions moléculaires et thérapeutiques

https://www.u-picardie.fr/catalogue- formations/co/Catalogue_UPJV/co/M_Sante_IMT.html

Angers :

Bio signalisation cellulaire et moléculaire et physiopathologie.

<http://www.m2r.physio-angers.fr>

Bordeaux :

1/ Master biologie-santé

https://biologie.u-bordeaux.fr/formation/2017/PRMA_73/biologie-sante

2/ Master Sciences, technologies, santé-mention Santé publique (proposé par l'ISPED)

https://www.u-bordeaux.fr/formation/2016/PRMA_60/sante-publique

Besancon :

Immunologie-Relation hôte-greffon (commun aux Facultés de Médecine : Dijon, Paris Sud, Tours)

<http://www.u-bourgogne-formation.fr/-Relation-Hote-Greffon-RHG-R,180-.html>

Clermont-Ferrand :

Santé publique

<http://www.espe-auvergne.fr/?rubrique8#.Wc0o3cbpOgw>

Dijon :

Immunologie-Relation hôte-greffon (Commun aux Facultés de Médecine : Besançon, Paris Sud, Tours)

<http://www.u-bourgogne-formation.fr/-Relation-Hote-Greffon-RHG-R,180-.html>

Lille :

Biologie Santé

<http://master-biologie-sante.univ-lille.fr>

Lyon :

Santé publique (différentes spécialités possibles : Biostatistique, Epidémiologie, Pharmacologie modélisation essais cliniques)

<http://biologie-humaine.univ-lyon1.fr/master-sante-publique-747953.kjsp>

Marseille :

Santé publique

<http://formations.univ-amu.fr/ME5ASP.html>

Nantes :

Biologie Santé, recherche clinique

<http://www.masterbiologiesante.univ-nantes.fr/spip.php?rubrique3>

Paris :

** Paris V-Descartes :*

1/ Immunologie (commun avec Institut Pasteur)

http://www.medecine.parisdescartes.fr/?page_id=31428

2/ Inflammation et maladies inflammatoires

<https://formation.univ-paris-diderot.fr/formations/master-biochimie-cellules-cibles-therapeutiques/specialite-inflammation-et-maladies-inflammatoires>

3/ Epithéliums : structures d'interface

<http://odf.parisdescartes.fr/fr/formations/feuilleter-le-catalogue/sciences-technologies-sante-STS/master-lmd-XB/master-biologie-cellulaire-physiologie-et-pathologie-specialite-epitheliums-structures-d-interface-program-xmr54-421/master-2-epitheliums-structures-d-interface-subprogram-xmr542-421.html>

** Paris VI-UPMC :*

1/ Master Sciences, Technologies et Santé mention santé - parcours épidémiologie

<http://www.master.sante.upmc.fr/fr/specialites-m2/epidemiologie.html>

2/ Master Sciences, Technologies et Santé mention biologie intégrative et physiologie

<http://www.master.bip.upmc.fr/fr/presentation.html>

** Paris VII-Diderot :*

Master infectiologie : microbiologie, virologie, immunologie (différentes spécialités possibles)

<https://formation.univ-paris-diderot.fr/formations/master-infectiologie-microbiologie-virologie-immunologie>

** Paris XII-Sud/Saclay :*

1/ Biologie et Santé-Immunologie

http://www.medecine.u-psud.fr/fr/formations/masters/master_biologie_sante/filiere_medicale/m2_immunologie.html

2/ Biologie et Santé-Relation hôte/greffon (Commun aux Facultés de Médecine : Besançon, Dijon, Tours)

<http://www.u-bourgogne-formation.fr/-Relation-Hote-Greffon-RHG-R,180-.html>

3/ Master Francilien de Santé publique

<http://www.master-sante-publique.u-psud.fr/master-2.html>

** Paris XIII-UPEC :*

Biologie Santé, parcours immunologie

<http://www.u-pec.fr/pratiques/universite/formation/master-biologie-sante-parcours-immunologie-644220.kjsp>

Reims :

1/ Sciences, technologies, Santé-mention Biologie Chimie Santé

<http://formations.univ-reims.fr/cdm/fr/fiche/description/FRUAI0511296GPRME12MS1/PRDI3MS13>

2/ Sciences, technologies, Santé-mention Santé publique et environnement, spécialité : épidémiologie, recherche clinique, évaluation

<http://formations.univ-reims.fr/cdm/fr/fiche/description/FRUAI0511296GPRME12MSA/PRDI3MSA3>

Rennes :

Modélisation en pharmacologie clinique et épidémiologie.

<https://formations.univ-rennes1.fr/formations/master-2-modelisation-en-pharmacologie-clinique-et-epidemiologie>

Strasbourg :

1/ Master Sciences du Vivant-Biologie moléculaire et cellulaire intégrée, parcours immunologie et inflammation

<https://www.unistra.fr/formations/diplome/fr-rne-0673021v-pr-vi185-234>

2/ Master Sciences du Vivant-Physiopathologie de la molécule à l'Homme, parcours médecine personnalisée à la transplantation humaine

<http://udsmed.u-strasbg.fr/PMH/>

Toulouse :

Immunologie et maladies infectieuses

<http://www.univ-tlse3.fr/masters/master-immunologie-et-maladies-infectieuses-664369.kjsp?RH=rubzoom04>

Tours :

Infectiologie cellulaire et moléculaire, vaccinologie, Anticorps thérapeutiques

<http://www.univ-tours.fr/medias/fichier/master-infectiologie-cellulaire-et-moleculaire1333443367770.pdf>