



## Double cursus Médecine Science du DHU 2020 - Nantes

La filière Master DHU2020 proposée par le Département Hospitalo-Universitaire - **DHU 2020 "Médecine personnalisée des maladies chroniques"** et l'Université de Nantes a pour objectif de former de façon précoce à la recherche biomédicale, les étudiants en deuxième année de médecine.

Cette filière doit permettre à terme aux futurs médecins, d'associer une activité de recherche à leur pratique clinique.

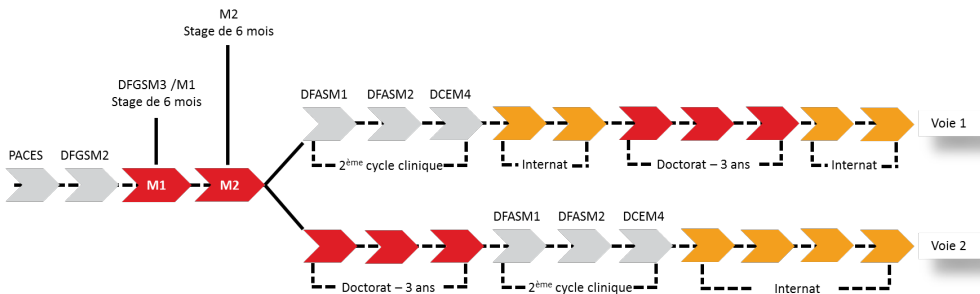
## Modalités d'accès à la filière

- **Etudiants en médecine ayant validé la DFGSM2 (année n)**
- **Forte motivation et gout pour la recherche biomédicale**
- Information en fin d'année universitaire de PACES (Juin de l'année n-1)
- Dossiers de candidature (CV, lettre de motivation) à déposer pour le 15 Juillet de l'année n (fin DFGSM2)
- **Sélection sur dossier puis entretien oral** fin Juillet de l'année n
- Information sur les candidats retenus en Aout de l'année n
- **Terrain de stage à choisir parmi les laboratoires de recherche du DHU 2020**
- Capacité d'accueil limité à 2 étudiants/an

## Spécificités

- S'inscrit dans la maquette du Parcours Master 1 « Médecine Sciences » proposé par l'Université de Nantes
- Réalisation d'un **stage de 6 mois en laboratoire en DFGSM3**
- Réalisation du Master 2 à la suite du Master 1 : nécessite une année d'interruption du cursus médical
- Gratifications pendant les 6 mois de stage de Master 1 puis les 6 mois de stage de Master 2 (500 €/mois environ) prises en charge par le DHU 2020

# Le parcours



## Tout au long du parcours

- Participation à l'Ecole d'Automne du DHU 2020
- Rencontres scientifiques et conférences
- Rapports et présentations orales/poster pour les travaux de stage

## Témoignage

*Depuis toujours, je souhaitais devenir médecin. C'est au cours de mes études que j'ai développé la passion du pourquoi et du comment et que j'ai découvert un intérêt à comprendre que les lois, les formules ont un sens. C'est encore plus vrai pour le corps humain, où le moindre élément perturbateur peut déclencher une cascade pathologique (c'est par exemple le cas des maladies génétiques). Et pourtant on ne voit qu'une petite partie de l'iceberg... C'est à la découverte de l'autre partie que je veux participer, et c'est pourquoi j'ai choisi d'intégrer la filière DHU2020.*

*Intéressé par le métabolisme lipidique et les cellules iPS, j'ai choisi de faire mon stage de 6 mois de M1 dans l'équipe du Pr. B. Cariou «Investigations moléculaires des dyslipidémies», à l'institut du thorax, UMR 1087, à Nantes. Je réaliserai ensuite un M2 Biologie, Biotechnologie et Recherche Thérapeutique.*

*La filière Master DHU2020 m'a permis de développer des connaissances, un raisonnement et surtout une pratique scientifique, grâce à une vraie formation en sciences. Cela m'apporte donc un esprit critique et une grande expérience pour mes études à venir. Associé à ma formation médicale, ma motivation et ma curiosité initiale, je pense obtenir les compétences nécessaires à un bon MD-PhD.*



© Antoine Levéque

[www.dhu2020.org](http://www.dhu2020.org)  
[contact@dhu2020.org](mailto:contact@dhu2020.org)