



Disponible en ligne sur  
**ScienceDirect**  
[www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)

Elsevier Masson France  
**EM|consulte**  
[www.em-consulte.com](http://www.em-consulte.com)



ARTICLE ORIGINAL

# Place du Master 2 recherche dans la formation des jeunes urologues français : une étude de l'AFUF

Research fellowship in the curriculum of French urologists-in-training: A study by the French Association of Urologists-in-training (AFUF)



J. Rizk<sup>a,\*</sup>, F. Audenet<sup>a,c</sup>, N. Brichart<sup>a,d</sup>, G. Capon<sup>a,e</sup>,  
C. Dariane<sup>a,c</sup>, G. Fiard<sup>a,f</sup>, S. Lebdai<sup>a,g</sup>, F.-X. Madec<sup>a,h</sup>,  
C. Maurin<sup>a,i</sup>, S. Sanson<sup>a,j</sup>, C. Tanchoux<sup>a,d</sup>,  
F. Thibault<sup>a,k</sup>, T. Murez<sup>a,l</sup>, J.-B. Terrasa<sup>a,m</sup>,  
J.-É. Terrier<sup>a,n</sup>

<sup>a</sup> Association française des urologues en formation, 11, rue Viète, 75017 Paris, France

<sup>b</sup> Service d'urologie, hôpital Claude-Huriez, CHRU de Lille, 2, rue Michel-Polonovski, 59000 Lille, France

<sup>c</sup> Service d'urologie, hôpital européen Georges-Pompidou, 20, rue Leblanc, 75015 Paris, France

<sup>d</sup> Service d'urologie, CHRU de Tours, 2, boulevard Tonnellé, 37044 Tours cedex 9, France

<sup>e</sup> Service d'urologie, CHU de Bordeaux, place Amélie-Raba-Léon, 33000 Bordeaux, France

<sup>f</sup> Service d'urologie et de la transplantation rénale, CHU de Grenoble, BP 217, 38043 Grenoble cedex 09, France

<sup>g</sup> Service d'urologie, CHU d'Angers, 4, rue Larrey, 49100 Angers, France

<sup>h</sup> Service d'urologie, CHU de Nantes, 1, place Alexis-Ricordeau, 44093 Nantes cedex 1, France

<sup>i</sup> Service d'urologie, CHU Conception, 147, boulevard Baille, 13385 Marseille cedex 5, France

<sup>j</sup> Département d'urologie, hôpital Rangueil, 1, avenue du Pr-Jean-Poulhès, 31059 Toulouse cedex, France

<sup>k</sup> Service d'urologie, CHU Brabois, allée du Morvan, 54511 Vandœuvre-lès-Nancy, France

<sup>l</sup> Service d'urologie et de transplantation rénale, CHU Lapeyronie, 371, avenue du Doyen-Gaston-Giraud, 34295 Montpellier cedex 5, France

\* Auteur correspondant.

Adresse e-mail : [jerome.rizk@hotmail.fr](mailto:jerome.rizk@hotmail.fr) (J. Rizk).

<sup>m</sup> Service d'urologie, hôpital Tenon, 4, rue de la Chine, 75020 Paris, France

<sup>n</sup> Service d'urologie, CHU de Saint-Étienne, CHU hôpital Nord, avenue A.-Raimond, 42270 Saint-Priest-en-Jarez, France

Reçu le 8 octobre 2013 ; accepté le 26 octobre 2013

Disponible sur Internet le 27 novembre 2013

## MOTS CLÉS

Année de recherche et scolarité ; Deuxième et troisième cycle médical ; Recherche ; Enseignement ; Urologie

## Résumé

**Objectif.** — Évaluer les motivations, l'organisation pratique et le financement du Master 2 chez les jeunes urologues français.

**Matériels et méthodes.** — Un questionnaire électronique a été diffusé aux membres de l'AFUF ainsi qu'aux participants du séminaire de formation à la recherche « Graines et Sol » de l'AFU, entre juillet et septembre 2013. Les résultats sont présentés sous forme de médiane (écart interquartile).

**Résultats.** — Soixante réponses sur 115 étudiants ayant fait un Master 2 (52 %) ont été analysées. L'âge médian était de 29 ans (28–30) lors de la réalisation du Master 2 et la proportion masculine de 75 %. La bourse de l'AFU était obtenue par 57,4 % des postulants, 56,4 % pour les diverses bourses et 47,6 % pour la bourse année recherche. Le montant médian brut annuel était de 29 870 € (22 710–30 195) sans différence significative entre les subdivisions. Les compléments financiers provenaient essentiellement de gardes (26,2 %), d'astreintes (28,6 %) et de remplacements (25 %). L'année de Master 2 était le plus souvent réalisée entre la quatrième et la cinquième année d'internat (53 %), pour une durée d'un an (96,7 %) et en France (86,6 %). La cancérologie urologique (60 %) était la thématique la plus étudiée. Le Master 2 était réalisé dans un projet de carrière hospitalo-universitaire (31,7 %) ou dans l'attente d'un post-internat (20,8 %). Environ un quart se voyait proposer un poste de CCA avant le Master 2. Cette année était source de publication pour 76,7 %. La thèse de Sciences intéressait 63,3 % des répondants.

**Conclusion.** — Cette étude confirmait l'intérêt des jeunes urologues français pour une année de Master 2. Le financement grâce aux bourses facilitait le déroulement de cette année dans l'optique d'une carrière universitaire pour nombre d'entre eux.

**Niveau de preuve.** — Niveau 3.

© 2013 Elsevier Masson SAS. Tous droits réservés.

## KEYWORDS

Fellowships and scholarships; Internship and residency; Research; Teaching; Urology

## Summary

**Objectives.** — To assess motivations, the practical organization and the funding of a research fellowship in the training curriculum of French urologists-in-training.

**Materials and methods.** — An online questionnaire was sent to members of the AFUF and to participants of a research training seminar "Graines et Sol" organised by the AFU, between July and September 2013. Results are presented as the median (interquartile range).

**Results.** — Sixty answers out of 115 research fellows (response rate 52%) were computed. Median age was 29 years (28–30) during the research year and male proportion 75%. The AFU grant was obtained by 57.4% of applicants, 56.4% for various grants and 47.6% for the research fellowship university grant. The annual gross amount was 29,870 €(22,710–30,195), without any significant difference between residency subdivisions. Financial supplements were obtained by being on-duty (26.2%), on-call (28.6%) and replacements (25%). The research fellowship year was done between 4th and 5th years of residency (53%), for a one-year length (96.7%) and in France (86.6%). Urologic cancerology was the thematic the most studied (60%). The research fellowship was done in view of an academic career (31.7%) or was done to wait for a post-residency position (20.8%). About a quarter was being proposed a chief-residency position before the beginning of the research year. During this year, 76.7% published. About 63% were interested in pursuing with a PhD.

**Conclusion.** — This study confirmed the interest for a research fellowship by French urologists-in-training. Financial support thanks to grants facilitated the conduct of a research fellowship in the aim of an academic career for most of them.

© 2013 Elsevier Masson SAS. All rights reserved.

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/3824289>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/3824289>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)