

Appel à candidature

SOCIETE HYDROTECHNIQUE DE FRANCE

Prix Pierre MASSÉ 2019

Prix Sciences Humaines et Sociales



La SOCIETE HYDROTECHNIQUE DE France (SHF) décerne chaque année le **prix Pierre MASSÉ**, prix « Sciences Humaines et Sociales ».

Ce prix récompense des thèses de doctorat de langue française ou délivrées par une université francophone des travaux inédits, de jeunes chercheurs, soutenues ou présentées entre le 1^{er} septembre 2017 et le 31 décembre 2018.

Leur sujet doit relever **des sciences humaines et sociales appliquées aux domaines de l'eau**, et développant plus particulièrement les apports, théoriques ou pratiques, qu'il s'agisse, entre autres :

- d'économie,
- de sociologie, d'anthropologie et de psychologie,
- de sciences politiques, de droit et de techniques managériales,
- d'histoire, d'archéologie ou de géographie.

Le jury appréciera les études scientifiques innovantes qui présentent un intérêt sociétal et environnemental, et contribuent à faire prendre en compte que les grands défis de l'eau mobilisent aussi d'autres compétences que celles des domaines de l'hydrologie et de la mécanique des fluides.

La qualité du travail comme celle du résumé seront parmi les critères appréciés par le jury.

Le jury qui décerne ce prix est composé de spécialistes choisis par le bureau du Comité Scientifique et Technique de la S.H.F., il est présidé par le président de ce Comité.

Les candidatures doivent parvenir à

n.sheibani@shf-hydro.org.

avant le 30 avril 2019

Les candidats joindront à leur demande un curriculum vitae ainsi qu'un résumé en français (2 pages) du mémoire proposé.



Mi-mai 2019, la S.H.F. fera savoir à l'intéressé si sa candidature est ou non retenue. Les candidats retenus devront adresser à la S.H.F., **avant le 15 juin 2019**, **deux exemplaires de leur mémoire (un papier + un numérique) accompagnés d'une note de synthèse (4 ou 5 pages) mettant en lumière les objectifs recherchés et les éventuelles difficultés rencontrées, les points forts de l'étude, ses applications et ses aspects innovants. Il est demandé qu'ils fournissent également le rapport de soutenance, les rapports de thèse et la liste des éventuelles publications relatives à leur travail parues dans une revue scientifique à comité de lecture.**

Le jury se réunira pour délibérer **entre octobre et novembre 2019**.

Le lauréat aura la possibilité de publier une synthèse de sa thèse dans la revue "La Houille Blanche, revue internationale de l'eau". Il bénéficiera d'un abonnement d'un an à la revue. Il se verra également attribuer une dotation de 1 000 euros.

SOCIETE HYDROTECHNIQUE DE FRANCE

25 rue des Favorites - 75015 PARIS

Tél : 01.42.50.91.03 - Fax : 01.42.50.59.83 - mail : n.sheibani@shf-hydro.org - www.shf-hydro.org

Lauréats Prix Pierre Massé :

2018

Solène GUEVEL

Histoire des relations entre Paris et ses canaux 1818-1876

Université PARIS- EST- Présentée et soutenue le 27 janvier 2017

2017

Dario SALINAS PALACIOS

Géopolitique de l'eau dans l'Espagne des autonomies: Enjeux et rivalités de pouvoirs pour la région de Murcie

Université Paris VIII – Présentée et soutenue le 5 février 2016

2016

Anne-Gaëlle FIGUREAU

Conception et évaluation des instruments de gestion de l'eau combinant incitations économique et préférences

Université de Montpellier -SupAgro

Spécialité : Science Economique – Présentée et soutenue publiquement 14 décembre 2015

2015

Alix LEVAIN

Vivre avec l'algue verte : médiations, épreuves et signes. Médiations, épreuves et signes

Ecole Doctorale Sciences de la Nature et de l'Homme

Spécialité : Anthropologie de l'environnement - Présentée et soutenue publiquement par Le 20 mai 2014



LA SOCIÉTÉ HYDROTECHNIQUE DE FRANCE

Association scientifique fondée en 1912

La SHF, société savante, a pour objet de favoriser le progrès et le développement des connaissances et de la culture scientifique dans tous les domaines de la ressource en eau et des sciences hydrotechniques. Elle contribue au développement des relations entre chercheurs, ingénieurs, services de l'Etat et collectivités, industriels, gestionnaires, utilisateurs et étudiants dans les domaines :

- **gestion de la ressource**, et son utilisation pour l'alimentation, l'agriculture, l'industrie, l'énergie, les transports y compris en termes de qualité de l'eau et de protection de l'environnement ; ses conséquences sur l'environnement ;
- **études des phénomènes naturels, liés à l'eau** (urbaine, maritime, de surface, souterraine...), à la glaciologie et la nivologie, à la climatologie et à la météorologie : crues et inondations, l'un des domaines d'excellence de la SHF, étiages et sécheresses, etc. ;
- **hydro-technologies et mécanique des fluides**, et leurs applications de toute nature, du monde industriel au monde vivant, en passant par les écoulements diphasiques, la microfluidique, les aménagements portuaires, fluviaux et maritimes, les machines hydrauliques et la cavitation, les énergies marines, l'hydrodynamique navale etc. ;
- **sciences de l'eau** : hydroinformatique et simulation, morphodynamique et transports solides, eau, histoire, économie et société, etc. ;

La SHF récompense chaque année une thèse des domaines de l'hydrologie (**prix Henri Milon**) et de la mécanique des fluides (**prix Jean Valembais**), des sciences humaines et sociales (**prix Eau et Société – prix Pierre MASSÉ**) ainsi qu'une carrière dans le domaine de l'hydrotechnique (**Grand prix d'hydrotechnique**)

La SHF est éditrice de la revue **La Houille Blanche, revue internationale de l'eau.**

SOCIÉTÉ HYDROTECHNIQUE DE FRANCE
25 rue des Favorites – F75015 PARIS
Tél.: 33 (0)1 42 50 91 03 – Fax : 33 (0)1 42 50 59 83 –
Courriel : contact@shf-hydro.org
www.shf-hydro.org

SOCIÉTÉ HYDROTECHNIQUE DE FRANCE

25 rue des Favorites -75015 PARIS

Tél : 01.42.50.91.03 - Fax : 01.42.50.59.83 – mail : n.sheibani@shf-hydro.org – www.shf-hydro.org