



Prix de thèse Franck Bourdier décerné par l'AFEQ-CNF INQUA

L'Association Française pour l'Etude du Quaternaire – Comité National Français de l'INQUA décerne tous les deux ans un prix d'un montant de 500 euros destiné à récompenser une thèse soutenue dans une université ou un organisme habilité français et concernant des travaux sur le Quaternaire. Ce prix rend hommage à Franck Bourdier (1910-1985), internationalement connu pour ses travaux sur le Quaternaire de la vallée du Rhône et du Bassin Parisien, ancien directeur du Laboratoire de Géologie du Quaternaire et Préhistoire de l'EPHE et président de l'AFEQ de 1972 à 1974.

Règlement du concours

Ce prix est ouvert à tout jeune chercheur non titulaire d'un poste à durée indéterminée dans un établissement public de recherche ou un organisme privé. Les postulants doivent avoir soutenu une thèse en langue française ou anglaise et obtenu le grade de docteur dans les deux années précédant la date limite de dépôt du dossier de candidature. Ils doivent être membres de l'association et à jour de leur cotisation. Le jury est constitué par les membres du Conseil d'Administration de l'association qui sollicite pour chaque thèse un rapporteur extérieur au CA. La décision prise par le jury est souveraine et sans appel. Le prix est décerné à l'occasion des colloques « Q » organisés par l'association. Le lauréat s'engage à faire une présentation de son travail lors du colloque. Le nom du lauréat et le résumé de sa thèse seront publiés dans la revue Quaternaire et mis en ligne sur le site web de l'association.

Dépôt de candidature

Sous peine d'être inéligible, le dossier devra se composer de :

- 1 fiche comprenant les coordonnées du candidat
- 2 exemplaires de la thèse sous forme papier destinés aux rapporteurs
- la thèse en format pdf
- 1 résumé de la thèse
- le rapport de soutenance
- 1 bref curriculum vitae
- une liste des publications
- au maximum 2 publications parmi les plus significatives en format pdf.

Les dossiers doivent être envoyés avant le 30 septembre 2019 à

Julie DABKOWSKI

Secrétaire de l'AFEQ – CNF INQUA

CNRS-Laboratoire de Géographie Physique : environnements quaternaires et actuels

1, place A. Briand – 92195 Meudon CEDEX

julie.dabkowski@gmail.com