

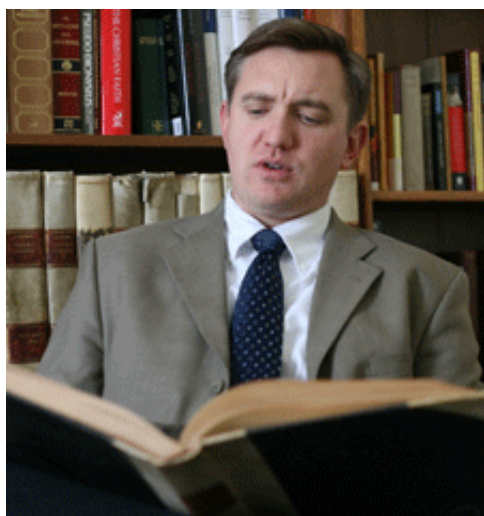
Un Américain lauréat du Prix des Académies Pontificales

Author : Rédaction RC

Categories : [Enseignement catholique](#)

Date : 24 janvier 2009

C'est un jeune et brillant universitaire catholique,



John Mortensen, qui recevra, le 27 janvier prochain à Rome, le Prix décerné par le Saint Père sur proposition du Collège de Coordination des Académies Pontificales, doté de 20 000 euros. Ce **Prix des Académies Pontificales** a été souhaité par le vénérable **Jean-Paul II** en 1997 pour récompenser « *une personne – jeune universitaire ou artiste – ou une institution dont les recherches, les œuvres ou les activités ont contribué de manière insigne au développement de la science religieuse, de l'humanisme chrétien et de leurs expressions artistiques* ».

Le récipiendaire est maître assistant de théologie et de philosophie au **Wyoming Catholic College**, un établissement d'enseignement supérieur catholique qui fait partie de la poignée (21 sur

206 !) de ce type d'établissement digne d'être qualifié authentiquement de catholique selon la **Cardinal Newman Society** ([voir ici](#)). Au-delà de la personne récompensée, c'est donc aussi un établissement "orthodoxe" qui l'est indirectement...

John Mortensen est récompensé pour sa thèse de doctorat en philosophie ***Understanding St. Thomas on Analogy*** (comprendre la pensée de saint Thomas sur l'analogie), qu'il a soutenue à l'**Université Pontificale de la Sainte-Croix** de Rome. Né à Boise (Idaho), marié et père de quatre enfants, **Mortensen** a été étudiant au **Thomas Aquinas College** (Santa Paula, Californie), qui fait partie du "groupe des 21" !, puis a poursuivi ses études en Europe (Autriche, Oxford et Rome). Il termine actuellement une thèse de théologie à l'Université de Fribourg (Suisse).

On ignore encore si **Benoît XVI** lui remettra en personne son Prix, ou si ce sera le cardinal secrétaire d'État **Bertone** ou encore Mgr **Gianfranco Ravasi** en qualité de président du **Collège de Coordination des Académies pontificales**.