



## THESIS / THÈSE

### DOCTEUR EN SCIENCES

#### Elaboration of a theoretical procedure for the evaluation and prediction of the carbonyl dyes colour

Preat, Julien

*Award date:*  
2008

*Awarding institution:*  
Universite de Namur

[Link to publication](#)

#### **General rights**

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal ?

#### **Take down policy**

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

## REMERCIEMENTS

Arrivé au terme de ce travail, je tiens à remercier plus particulièrement Messieurs Dr. Eric Perpète et Dr. Denis Jacquemin, promoteur et co-promoteur de cette thèse, pour tout ce qu'ils m'ont appris au cours de ces trois années, tant au niveau de la science qu'au niveau humain. Du fond du cœur, un tout grand merci.

Je remercie aussi le Professeur Jean-Marie André pour son accueil au sein du laboratoire de Chimie Théorique Appliquée.

Je m'en voudrais énormément d'oublier dans mes remerciements Adèle, Valérie, Michelle et Catherine pour, ... leur excellente humeur quotidienne. Réellement, c'était un plaisir.

Merci à Marie-Claude André et Daniel Vercauteren pour leur aide lors de la rédaction de ce travail.

Je n'oublie pas le Professeur Xavier Assfeld. Je le remercie pour son accueil au sein de son laboratoire de Chimie et Biochimie Théorique, à Nancy. Je n'oublierai pas la belle rencontre avec Titou, faite de complicité.

La réalisation de cette thèse a été rendue possible grâce au financement octroyé par le FRIA (Fonds pour la Recherche dans l'Industrie et l'Agriculture). Qu'il en soit vivement remercié.

Pour finir, j'aimerais remercier ma famille pour leur soutien et leurs encouragements au cours de ces trois années de travail.

Merci enfin pour tous les bons moments avec tous mes amis : Michel, John, Seb, Gui, Jean-Phi, Julien, Ludo,.... Et tous les autres.

Le dernier de mes mercis est adressé à Valérie.