

Isabelle THOMAS

[Institut de Chimie de Clermont-Ferrand\(https://iccf.uca.fr/unite/presentation\)](https://iccf.uca.fr/unite/presentation)

Coordonnées

Mail	Isabelle.THOMAS@uca.fr(mailto:Isabelle%2ETHOMAS%40uca%2Efr)
-------------	---

Activités / CV

Fonctions à l'ICCF

- Membre de l'équipe [Chimie Organique et Médicinale \(COM\)\(https://iccf.uca.fr/recherche/chimie-organique-et-medicinale\)](https://iccf.uca.fr/recherche/chimie-organique-et-medicinale)
- Membre de la thématique [CESMA\(https://iccf.uca.fr/recherche/chimie-organique-et-medicinale/cesma\)](https://iccf.uca.fr/recherche/chimie-organique-et-medicinale/cesma)

Corps

MC Clermont Auvergne INP

Informations complémentaires

Publications HAL de Isabelle, THOMAS de la collection PRES_CLERMONT

2011

titre
N-Heterocyclic Pyridylmethylamines: Synthesis, Complexation, Molecular Structure, and Application to Asymmetric Suzuki–Miyaura and Oxidative Coupling Reactions(https://hal.utc.fr/hal-02194706)
auteur

Guillaume Grach, Gregory Pieters, Aurelia Dinut, Vincent Terrasson, Raouf Medimagh, Alexandre Bridoux, Vanessa Razafimahaleo, Anne Gaucher, Sylvain Marque, Jerome Marrot, Damien Prim, Richard Gil, Jose Giner Planas, Clara Vinas, Isabelle Thomas, Jean-Philippe Roblin, Yves Troin

article

Organometallics, American Chemical Society, 2011, 30 (15), pp.4074-4086. [10.1021/om200375s](https://doi.org/10.1021/om200375s)(<https://dx.doi.org/10.1021/om200375s>)

typdoc

Journal articles

DOI

DOI : [10.1021/om200375s](https://doi.org/10.1021/om200375s)(<https://dx.doi.org/10.1021/om200375s>)

Accès au bibtex

 (<https://hal.utc.fr/hal-02194706/bibtex>)

Rechercher

```
/**/ body ul.objets li { width: 48%; display: inline-block; vertical-align: top;} body ul.objets li:nth-child(odd){ margin-right:1em;} /**/
```

<https://iccf.uca.fr/annuaire/isabelle-thomas>(<https://iccf.uca.fr/annuaire/isabelle-thomas>)