



Science@ifpen

Rédigé le 01 novembre 2012



15 minutes de lecture



Actualités

Recherche fondamentale

Climat, environnement et économie circulaire

Captage, stockage et valorisation du CO2

Énergies renouvelables

Biocarburants et e-fuels

Hydrocarbures responsables

Carburants

Modélisation et simulation des bassins et réservoirs

Numéro spécial Thèses



Une thèse est l'aboutissement d'un long parcours d'études et une base solide pour débiter

une carrière dans le monde de la recherche académique ou industrielle. IFP Energies nouvelles (IFPEN) accueille chaque année une quarantaine de doctorants dans tous ses secteurs de recherche. Les docteurs, formés à la démarche scientifique, familiers avec l'état de l'art le plus avancé du domaine de thèse, conscients des exigences de la recherche appliquée et disposant d'une culture générale dans le domaine des énergies, intègrent facilement le marché du travail.

Chaque année, le Conseil scientifique d'IFPEN décerne le **prix Yves Chauvin** à la meilleure thèse soutenue. Cette année, le prix a été attribué ex aequo à **Ibrahim Abada** pour ses **travaux sur les marchés de gaz naturel en Europe** et à **Marie Savonnet** pour ses travaux sur la **synthèse de nouveaux catalyseurs à base de MOFs**. Le Conseil scientifique a salué la qualité exceptionnelle de leurs travaux, leur contribution scientifique majeure et leurs impacts industriels potentiels très forts.

Découvrez les 6 dossiers finalistes sélectionnés parmi les 14 dossiers candidats.

Bonne lecture,

Andreas Ehinger, Directeur de la Formation doctorale

Sommaire :

- IFPEN fait ses **GaMMES** pour l'industrie gazière
 - Mieux connaître les **réservoirs carbonatés**
 - Comment les **asphaltènes** passent l'agrégation
 - Prise de fonctions des **MOFs**
 - **Trichoderma reesei** : un champignon qui n'est pas sans gènes
 - **Modélisation moléculaire d'argile** en contact avec un **réservoir de CO₂**
-



[Voir le PDF de la lettre](#)

Numéro 11 de Science@ifpen

01 novembre 2012

Lien vers la page web :