

**LAUREATS DU PRIX SCIBB**

**2010 : Prix SCIBB (Société Chimie Industrielle, Branche Belge)**

Thème : une thèse de doctorat portant sur une étude originale concernant de nouveaux concepts et/ou applications dans le domaine des industries chimiques.

Montant du Prix : 4.000 EUR

Lauréat :

**Audrey FAVACHE**, Docteur en Sciences de l'ingénieur, Université Catholique de Louvain, Aspirant du F.R.S. - FNRS à l'Université Catholique de Louvain,

pour son travail :

"Thermodynamique et commande des procédés."

"Thermodynamics and process controls."

sous la direction du Professeur Denis DOCHAIN.

\* \* \*

**2012 : Prix SCIBB (Société Chimie Industrielle, Branche Belge)**

Thème : une thèse de doctorat portant sur une étude originale concernant de nouveaux concepts et/ou applications dans le domaine des industries chimiques.

Montant du Prix : 4.000 EUR

Lauréat :

**Damien DEBECKER**, Ingénieur chimiste et des bio-industries, Docteur en sciences agronomiques et ingénierie biologique, Université Catholique de Louvain, Chargé de recherches du F.R.S. – FNRS à l'Université Catholique de Louvain,

pour son travail :

« Catalyseurs hétérogènes à base d'oxyde de molybdène pour la métathèse du propylène. »

sous la direction du Professeur Eric GAIGNEAU

../.

**2014 : Prix SCIBB de Chimie industrielle**

Thème : une thèse de doctorat portant sur une étude originale concernant de nouveaux concepts et/ou applications dans le domaine des industries chimiques.

Montant du Prix : 4.000 EUR

Lauréat :

**Charline MALENGREAU**, Docteur en sciences de l'ingénieur, Ingénieur civil chimiste ,  
Université de Liège, R&D Project Leader chez AC&CS – CRM Group

pour son travail :

"Développement de films et de poudres photocatalytiques à base de TiO<sub>2</sub> modifié produits par procédés sol-gel aqueux et non-aqueux pour l'épuration de l'eau."

effectué sous la direction du Prof. Benoît HEINRICHS (ULg)

\* \* \*

**2016 : Prix SCIBB de Chimie industrielle**

Thème : une thèse de doctorat portant sur une étude originale concernant de nouveaux concepts et/ou applications dans le domaine des industries chimiques.

Montant du Prix : 4.000 EUR

Lauréat :

**Sergey ERSHOV**, Docteur en chimie - UMONS, Mastère en ingénierie métallurgique - RWTH Aachen University (Allemagne), Ingénieur en certification et standardisation en métallurgie - Moscow State Technological University (Russie), Assistant de recherches - Luxembourg Institute of Science and Technology (Luxembourg)

pour son travail :

"Étude de la pulvérisation réactive magnétron et de films de polymères plasma pour le développement d'un revêtement multicouche protégeant les substrats d'aluminium contre la corrosion."

effectué sous la direction du Prof. Rony SNYDERS (UMONS)

---

le 30 mai 2016.