

UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE COMPIÈGNE

UTC

École doctorale

FORUM DES DOCTORANTS

PHD DAY

PRIX DE THÈSE

GUY DENIÉLOU

Vendredi 5 avril 2019

de 9h30 à 17h

au centre d'innovation de l'UTC

Avec le soutien de :



donnons un sens à l'innovation



Les **7 finalistes** au **prix de thèse** 2019



Azzeddine Benabbou Heudiasyc

Directeurs de thèse : Dominique Lenne et Domitile Lourdeaux
Génération dynamique de situations critiques en environnements virtuels : dilemme et ambiguïté



Abir Boujelben Roberval

Directeur de thèse : Adnan Ibrahimbegovic
Géante éolienne offshore (GEOF) : analyse dynamique des pales flexibles en grandes transformations



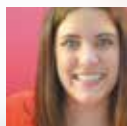
Claire Danet Costech

Directeurs de thèse : Olivier Gapenne, Charles Lenay et Dominique Boutet
Gestualité : pour la création scripturale. Le cas des langues des signes



Adrien Létocart BMBI

Directeurs de thèse : Jean-François Grosset et Peter Magnusson
Capacités d'adaptations tendineuses à l'entraînement – Effet de l'âge



Tea Rukavina Roberval

Directeurs de thèse : Adnan Ibrahimbegovic et Ivica Kozar
Modèle multi-échelle du béton fibré avec identification des paramètres



Sarra Tadrent TIMR

Directeurs de thèse : Anissa Khelifa et Christophe Len
Réduction sélective de composés organiques en conditions subcritiques



Doriane Vesperini BMBI

Directrice de thèse : Anne Le Goff
Étude biomécanique de cellules en écoulement microfluidique : application au tri et à la production de plaquettes



Les **5 autres nominés** au **prix de thèse** 2019



Somik Chakravarty TIMR

Directeur de thèse : Martin Morgeneyer

Dustiness and mechanical properties of cohesionless and cohesive bulk solids



Peng Du Roberval

Directeur de thèse : Abdellatif Ouahsine

Modélisation numérique et prévision de la manoeuvre et de l'hydrodynamique des navires lors du transport par voie navigable



Mathias Gérard Costech

Directeur de thèse : François-David Sebbah

Le lieu de l'invention. Pour une approche épistémologique et une détermination organologique de l'invention à partir des travaux de l'énaction



Franck Li Heudiasyc

Directeur de thèse : Philippe Bonnifait

Estimation intégrée par les véhicules de leur voie de circulation pour l'agrégation de données



Céline Trévisiol Roberval

Directeurs de thèse : Salima Bouvier, Abdeljalil Jourani

Effet de la microstructure et de la rugosité sur le comportement au frottement et à l'usure d'aciers faiblement alliés.

Avec le soutien de :



Programme

- 9h30** Café d'accueil
- 10h00** **Introduction**
par Olivier Gapenne, directeur adjoint de l'UTC
- 10h15** **Pour un acier plus durable : innovation et environnement**
par Francis Schmit, Cluster manager chez ArcelorMittal
- 11h00** **Regarder les alliages métalliques « à la loupe » pour comprendre leur comportement et leur durabilité : une nécessité?** par Jérôme Favergeon, professeur des universités à l'UTC
- En parallèle **présentation des posters des nominés**
- 11h45** **Présentation des métiers dans le groupe Arcelor Mittal et particulièrement en R&D** par Doriana Diliberto, Leadership developer
- 12h30** **Buffet**
- 13h30** **Ouverture de la cérémonie** par Lilandra Boulais et Augustin Lerebours finalistes de Ma Thèse en 180 secondes (finale Sorbonne université)
- 13h45** **Auditions des 7 finalistes**
- 16h15** **Délibérations**
- 16h45** **Remise des 3 prix de thèse et du prix poster**
- 17h00** **Cocktail de clôture**

www.utc.fr

Université de technologie de Compiègne
rue du docteur Schweitzer
CS 60319
60203 Compiègne Cedex - France



donnons un sens à l'innovation