

CORESA

2016 - Nancy

[Connexion](#)[Mot de passe oublié ? Créer un compte](#)

Navigation

- [Accueil](#)
- [Appel à communication](#)
- [Comités](#)
- [Dates importantes](#)
- [Dépôts](#)
- [Instructions aux auteurs](#)
- [Inscription et paiement](#)
- [Sur place](#)
- [Contacts](#)
- [Plan d'accès](#)
- [Programme](#)
- [Conférences invitées](#)
- [Meilleurs papiers](#)

SUPPORT

[@ Contact](#)

Meilleurs papiers

Le comité de pilotage de CORESA 2016 a distingué 3 papiers remarquables pour le prix du meilleur papier "jeune chercheur".

1^{er} prix :

- Maxime Bichon pour "Recherche Rapide du Mode de Prédiction Optimal basée Apprentissage via une Comparaison des Modes Intra/Inter en H.264/AVC"

2^{ème} ex aequo :

- Benjamin Allaert pour le papier "Etude de la dynamique du visage en situation d'interaction naturelle"
- S. Gauthier pour le papier "Segmentation de maillages 3D de pièces manufacturées numérisées : Application à la rétro-conception"

Ces trois jeunes chercheurs sont invités à soumettre une extension de leurs travaux dans la revue ELSEVIER : SPIC (Signal Processing : Image Communication)

[Prix_Coresa_2016](#)

Personnes connectées : 1



ccsd

Sciencesconf.org