

# Événement Renault / G-SCOP le 11 juin 2015 à Grenoble

Publié le 4 juin 2015

Colloque / Séminaire 11 juin 2015

Le laboratoire G-SCOP organise un événement "recherche opérationnelle" en collaboration avec Renault  
jeudi 11 juin 2015 après-midi,  
à Grenoble INP - Génie industriel,  
46 avenue Felix Viallet, 38031 Grenoble Cedex 1  
Amphi Gosse  
**[plan d'accès](#)**

- **13h30**, exposé par **Alain Nguyen**, responsable du pôle Recherche Opérationnelle chez Renault, portant sur les outils d'optimisation de chaîne logistique chez Renault.
- **14h40**, présentation par **Olivier Briant**, enseignant-chercheur à Grenoble INP - Génie industriel et G-SCOP, et **Denis Naddef**, enseignant-chercheur à Grenoble INP - Ensimag et G-SCOP, de l'algorithmique vainqueur du Challenge ESICUP 2015 sur le remplissage 3D de conteneurs pour l'expédition de pièces de Renault à travers le monde. **[En savoir plus \[...\]](#)**

En savoir sur le **[challenge ESICUP](#)**

En savoir plus sur **[le 1er prix d'Olivier Briant et Denis Naddef au Challenge ESICUP 2015](#)**

Venez nombreux !

**Résumé de l'exposé de Alain Nguyen :** RENAULT a recours aux algorithmes de recherche opérationnelle pour traiter différentes problématiques d'optimisation dans sa chaîne logistique, tant au niveau opérationnel qu'aux niveaux tactique et stratégique. Ces outils d'optimisation sont présents à la fois en logistique amont (flux des fournisseurs vers les usines) qu'en logistique aval (flux des usines vers les concessions). Ils servent également aux échanges entre la direction commerciale (qui exprime des demandes de fabrications) et la direction logistique (qui construit une réponse industrielle).

## CONTACT

[Nicolas Catusse](#)

---

46 avenue Félix Viallet F-38031 Grenoble cedex 01

Tél : +33 4 76 57 46 01



[www.grenoble-inp.fr/suivez-nous](http://www.grenoble-inp.fr/suivez-nous)

[Pour en savoir plus](#) '); CookieCNIL.launchWithConsent());