

Le Remanufacturing : nouveaux enjeux et opportunités

Le 15 Mars 2016 à l'Université Grenoble Alpes

12:00 – 13:00

Accueil des participants et Buffet

13:00 – 13:15

Mot de bienvenue

13:15 – 13:45

État de la recherche sur le remanufacturing (Laboratoire G-SCOP)

Université Grenoble Alpes – Peggy ZWOLINSKI

Le remanufacturing en France

Circular Economy – RÉGIS DANDO

13:45 – 14:45

Présentation du projet ERN

- L'industrie du remanufacturing en Europe : Résultats de l'étude de marché ERN

Oakdene Hollins Ltd.- David PARKER

- Les approches de conception pour le remanufacturing

Delft University of Technology – Nancy BOCKEN

- Les process de remanufacturing

Fraunhofer Project Group Process Innovation – Steffen BUTZER

- Les Business Model pour le remanufacturing

Linköping University – Erik SUNDIN

Présentations en anglais

14:45 – 15:30

Pause-Café + Visite de la plateforme GI-NOVA

15:30 – 17:00

Témoignages d'industriels : Réussites d'entreprises dans le remanufacturing

- Laurent SALZAT : [ARMOR Print](#), (cartouches de torrent)

- Guillaume MOENNE-LOCCOZ : [NEOPOST](#) (dispositif pour l'affranchissement du courrier)

- Éric HUNAUT : [FARAL](#) (moteurs, culasses, turbos, boîtes de vitesses)

17:00 – 18:30

Ateliers : Les conditions de réussite du Remanufacturing : analyse de la chaîne de valeur

18:30 – 19:00

Échanges entre les intervenants

Présentations en français

19:00 – 22:00

Cocktail dinatoire

Contact : Valérie ROCCHI

46 av. Félix Viallet – 38031 GRENOBLE FRANCE

E-mail: valerie.rocchi@grenoble-inp.fr - Tel: +33 4 76 82 51 68

Inscription gratuite et obligatoire : <http://erngrenoble2016.sciencesconf.org/>



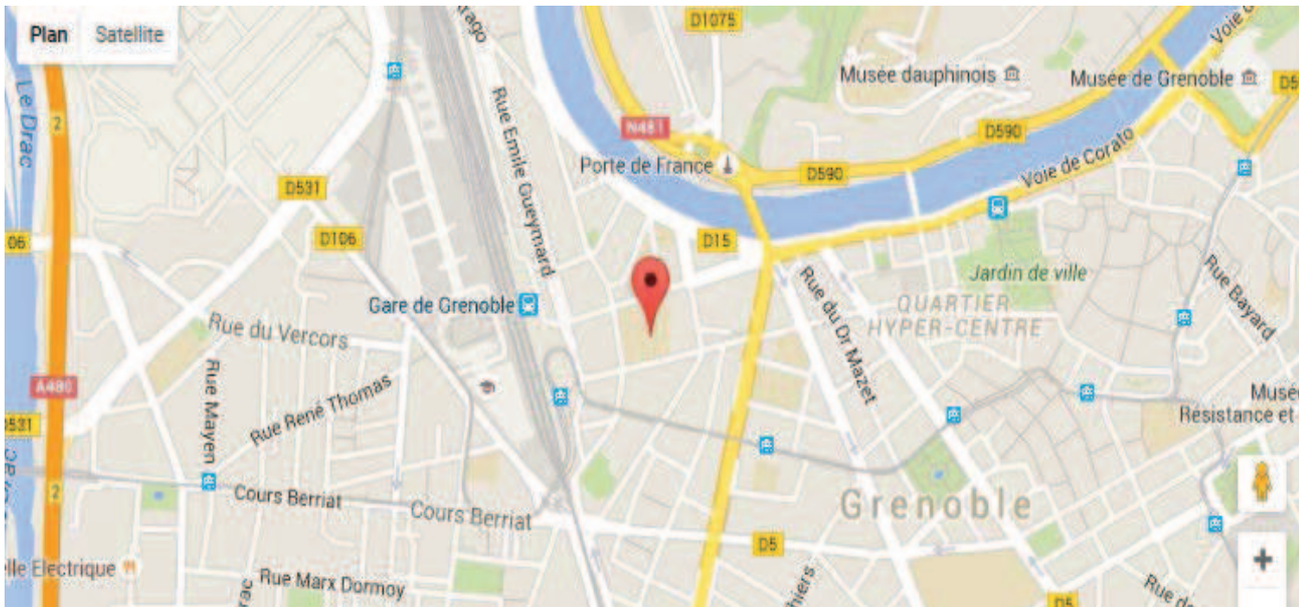
Organisateur



Peggy ZWOLINSKI est professeur en génie industriel et en éco-conception au Laboratoire G-SCOP (Université Grenoble Alpes). Ses travaux de recherche et intérêts sont l'éco-conception des produits, la conception pour le remanufacturing, le désassemblage en fin de vie, l'évaluation environnementale des stratégies de fin de vie en boucle fermée ((remanufacturing, recyclage et réemploi) et la conception de Systèmes Produits Services.

Plan d'accès

Adresse : Institut Grenoble INP - 46 avenue Félix Viallet – 38000 Grenoble - FRANCE



Venir

Le laboratoire G-SCOP se situe sur le site Viallet du Groupe Grenoble INP, en plein centre-ville à 2 minutes des gares ferroviaire (accès TGV) et routière (navettes aéroports).

Il est accessible en transports communs de l'agglomération grenobloise (Tramway A& B : arrêt Alsace Lorraine et gares ; Bus : C1 : arrêt Viallet).

Accès en train

1h de Lyon
3h de Paris
3h de Marseille
4h30 de Lille

Accès en avion

Aéroport international de Lyon St-Exupéry (puis navette, départ toutes les heures)
Aéroport Grenoble-Isère (navettes adaptées aux horaires des vols réguliers)
Aéroport international de Genève-Cointrin (navette Aéro Express sur réservation)

Accès en voiture

Adresse : 46 avenue Félix Viallet 38000 Grenoble –

GPS : Latitude : 45.1907112° - Longitude : 5.7174033999999665°

L'accès au parking de l'établissement se fait sur demande à l'entrée du site dans la limite des places disponibles.

Hébergements

Ci-dessous une liste non-exhaustive d'hôtels ou de résidences situés à proximité du laboratoire G-SCOP.

A deux minutes à pied :

- Hôtel IBIS : 27 quai Claude Bernard 38000 Grenoble
- Hôtel Suisse Bordeaux : 6 place de la gare, 38000 Grenoble
- Hôtel des Alpes : 45, Avenue Félix Viallet, 38000 Grenoble
- Hôtel de l'Institut : 10 rue Louis Barbillon, 38000 Grenoble
- Hôtel Terminus : 10, place de la Gare, 38000 Grenoble
- ResidHotel – Le Central' Gare : 8, Place de la Gare, 38000 Grenoble. Dans cette résidence, des appartements sont disponibles pour de petits groupes

A dix minutes à pied :

- ResidHotel – Grenette : 12, Rue de la Palanka, 38000 Grenoble
- Les Citadines Apart hotel : 9-11, rue de Strasbourg 38000 Grenoble, France