



En partenariat avec :



Le Pôle Eco-conception en partenariat avec Quantis et la société PIC BOIS vous convient à un atelier :

Utilisation d'un logiciel d'ACV : Quantis Suite 2.0

Mardi 13 décembre 2011 de 09h30 à 15h00

Entreprise : PIC BOIS

SA ZI la Bruyère 01300 BREGNIER CORDON (voir plan ci-dessous)

Au programme :

9h30 à 10h : Introduction de l'atelier + rappel sur les principes de l'Eco-conception + présentation des étapes d'une démarche d'Eco-conception

10h00 à 12h00 : Définir les 4 étapes d'une Analyse du Cycle de Vie (ACV) - Présentation et Manipulation du logiciel Quantis suite 2.0 : Réalisez, analysez et gérez aisément vos empreintes environnementales

12h00 à 13h30 : Repas + Networking

13h30 à 15h00 : Visite de l'entreprise PIC BOIS, conception, fabrication et pose de panneaux de signalétique touristique, originaux, durables et fabriqués à base de matériaux respectant l'environnement.

Intervenants :

- Loïs MOREIRA, Ingénieur Pôle Eco-conception (<http://www.eco-conception.fr>)
- Benoit VERZAT, Quantis, Cabinet conseil en ACV (<http://www.quantis-intl.com/fr/>)
- Bruno CHATAIGNON, Dirigeant de PIC BOIS (<http://www.pic-bois.com/>)

Coût de l'atelier : 80 euros net de taxes pour les adhérents du Pôle Eco-conception, sinon 180 euros net de taxes

Attention, le nombre de places est limité ! Date limite d'inscription le 10 décembre 2011

En partenariat avec :



Nom

Prénom

Société/Organisme.....

Fonction.....

Tél.

Mail

| | | |
|--|--|-------------|
| Participera à l'atelier Quantis suite 2.0 : | | |
| <input type="checkbox"/> | Je suis adhérent du Pôle Eco-conception | 80 € |
| <input type="checkbox"/> | Je ne suis pas adhérent | 180 € |
| Souhaite une édition du Pôle Eco-conception : http://www.eco-conception.fr/static/les-editions.html | | |
| <input type="checkbox"/> | Le guide des thermoplastiques | 25 €* x ... |
| <input type="checkbox"/> | Le traité d'éco-conception | 25 €* x ... |
| <input type="checkbox"/> | Le guide Okala Apprendre l'éco-conception | 25 €* x ... |
| Total TTC | | |

*tarif TTC préférentiel pour un exemplaire, prix normal 30€TTC

Contact :

Diarra Kane
Pôle Eco-conception
tél. : 04 77 43 04 85

Merci de confirmer votre participation :

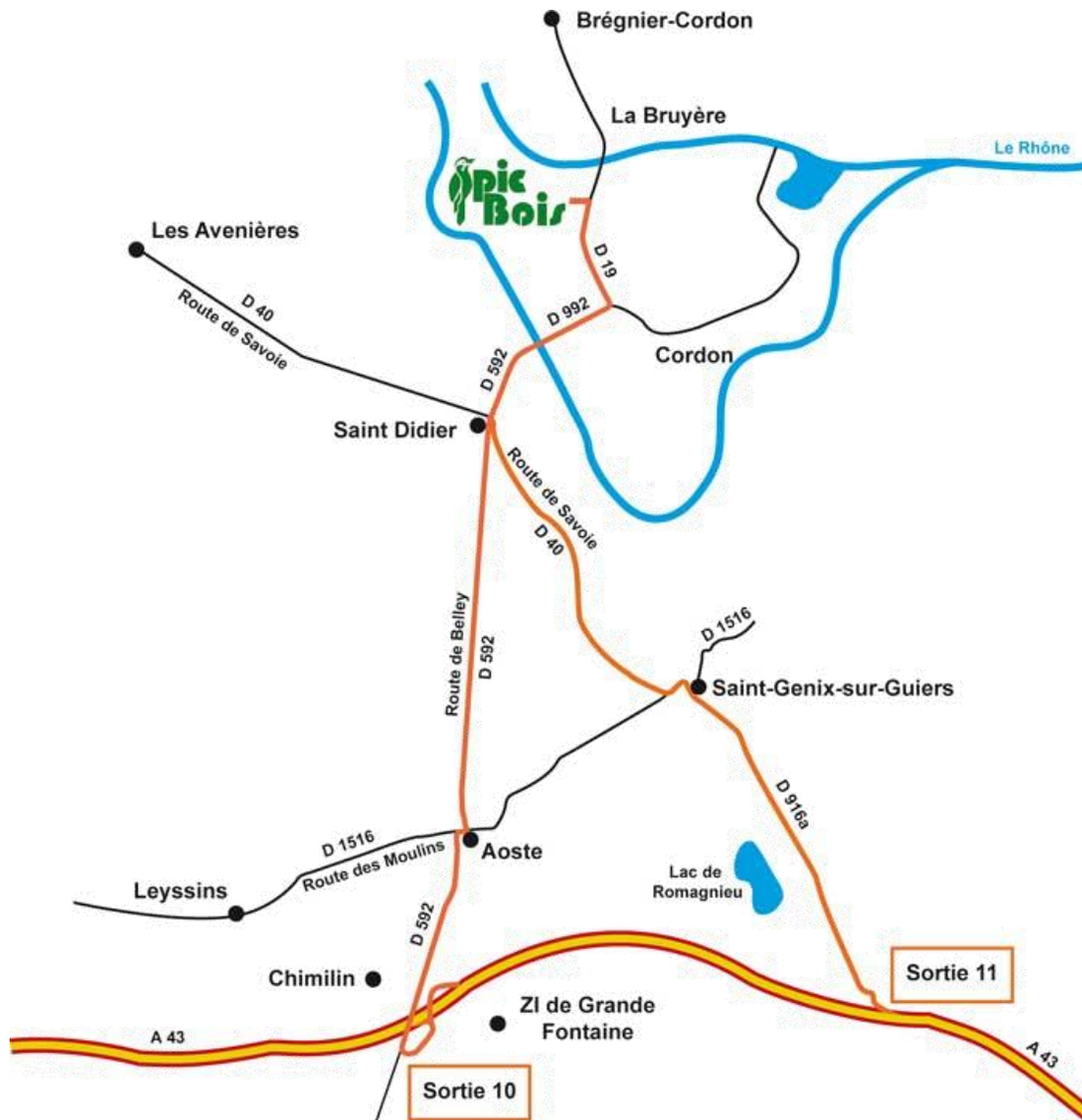
- Par fax au 04 77 43 04 01
- Par courrier à :
Pôle Eco-conception
57, cours Fauriel 42024 Saint Etienne Cedex 2
- Par mail : diarra.kane@eco-conception.fr

Attention l'inscription sera validée dès réception d'un bon de commande

Plus d'information sur l'atelier :

<http://www.eco-conception.fr/static/ateliers-du-pole-eco-conception.htm>

PLAN D'ACCES A L'ENTREPRISE



En venant de Lyon:

Prendre la sortie 10 puis direction Aoste par la D592. Dans Aoste au feu, prendre à droite puis tout de suite à gauche direction Walibi, route de Belley (D592). A St Didier d'Aoste, continuer tout droit, passer le Rhône puis continuer sur la D992. Tourner à gauche en direction de Brégnyer-Cordon sur la D19. Pic-Bois se trouve sur la gauche - façade verte & bois.

En venant de Chambéry:

Prendre la sortie 11 direction St-Genix-sur-Guiers/Belley puis prendre la D916a jusqu'à St-Genix-sur-Guiers. Dans St-Genix-sur-Guiers, au 1er rond point, aller tout droit, au 2ème rond point, prendre à gauche direction Walibi. Passer le pont. Au rond point, prendre à droite direction Walibi. A St Didier d'Aoste, prendre la D592 à droite, passer le Rhône puis continuer sur la D992. Tourner à gauche en direction de Brégnyer-Cordon sur la D19. Pic-Bois se trouve sur la gauche - façade verte & bois.