

MOBILITÉ DURABLE

Mardi 28 mars 2017 de 9h à 12h30

Et ma mobilité au travail ?

Comment provoquer le changement de pratiques pour faciliter la mobilité dans les entreprises ?

Quelles sont les options envisageables aujourd'hui ?

Comment tout un chacun peut participer à cette dynamique ?



Lieu

Parc scientifique de la Haute Borne
Matikem
9 rue Héloïse
59650 Villeneuve d'Ascq

La mobilité durable ?

La mobilité revêt plusieurs notions : le transport et l'accessibilité, mais également le télétravail, l'aménagement des horaires, la mutualisation...

En région Hauts-de-France depuis le 1^{er} janvier 2016, les **Plans de Déplacements Entreprises (PDE)** sont obligatoires pour les entreprises de plus de 250 salariés si elles sont situées en zone d'activités.

➔ **A partir du 1^{er} janvier 2018, l'obligation s'étendra aux entreprises de plus de 100 salariés.**

Présentation de l'atelier

La problématique du transport des salariés est une question globale qui touche aux conditions de travail, à l'environnement, à la santé...

Aujourd'hui, toutes les études - à l'instar de l'enquête réalisée en 2016 sur le parc scientifique de la Haute Borne - montrent que les attentes des salariés sont fortes au sujet du transport, et plus généralement de la mobilité.

Réseau Alliances, la MEL et Matikem, dans le cadre de l'animation du parc scientifique de la Haute Borne, vous proposent d'échanger autour du sujet de la mobilité.

À noter

Une autre session d'échanges sur la **MOBILITÉ DURABLE** vous sera proposée à la Haute Borne le mercredi 7 juin 2017.

Le programme du 28 mars

- 09h00 • Accueil café
- 09h30 • La question de la mobilité et les solutions existantes
- 10h00 • Témoignages
« entreprises et salariés »
- 11h00 • Travail collaboratif
- 12h15 • Conclusion

Contact et inscription

Cette session est ouverte aux structures implantées sur le parc scientifique de la Haute Borne ou sur la Cité scientifique de l'Université de Lille, ainsi qu'aux membres de Matikem.

Merci de vous inscrire auprès de Karl Martin avant le jeudi 17 mars 2017 :

- en ligne : [formulaire d'inscription](#)
- par e-mail : karl.martin@matikem.com
- par téléphone : +33 (0)3 61 76 02 43