

# LA DATA SCIENCE AU SERVICE DE LA PERFORMANCE ENERGETIQUE DES BATIMENTS TERTIAIRES

22 MARS 2017  
17H30-19H30



DARWIN ECO-SYSTEME  
87 QUAI DES QUEYRIES  
BORDEAUX GRATUIT

J'assiste au DEBATEK

S'inscrire

Je ne peux pas me déplacer

S'inscrire au webinar

## PROGRAMME

17h30 - 17h45

**Energy Performance Gap ou l'écart entre performance énergétique annoncée et réalisée**

Constat // Sources de surconsommation énergétique //  
Leviers de réduction // Cas particulier de la phase d'exploitation

17h45 - 18h10

**Challenger, le siège de Bouygues Construction**

Cas d'usages rencontrés dans la vie d'un Facility Manager et vers une gestion 3.0 du bâtiment (Besoins, Problèmes fréquents, Solutions testées, Ambitions...)

**DARWIN : Une réussite pour la gestion des usages.**

Zoom sur la sensibilisation aux éco-comportements

18h10 - 18h30

**Vers une solution pour réduire l'écart de performance énergétique entre prévision/ réalisé**

Comment le projet HIT2GAP répond aux besoins exprimés (solution ouverte, les modules de traitement avancé : FDD, Forecasting, 3D visualisation, modélisation du comportement des usagers...) et modèle économique associé

18h30 - 19h30

**Débats, Questions/ réponses**

Prochains événements (NOBATEK/INEF4, Pôle CreahD)

19h30 - 20h

Apéritif convivial

## INTERVENANTS



**Pascale BRASSIER, NOBATEK/INEF4**

Chef de projet monitoring de bâtiment, elle est impliquée sur les projets collaboratifs et sur les programmes européens (FP7 et H2020) autour des techniques d'évaluation de la performance énergétique des bâtiments.



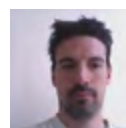
**Lionel Cornec, Bouygues Energies & Services**

en charge des solutions métiers Smart Building & Energies pour le pilotage des contrats de Facility Management et des contrats de performance énergétiques tertiaires. Le département contribue également à des projets d'innovation du groupe Bouygues Construction sur les thématiques du bâtiment connecté et de la performance énergétique.



**Jean-Marc GANCILLE, GROUPE EVOLUTION**

co-fondateur du tiers-lieu Darwin à Bordeaux, est garant de l'ensemble de la démarche de transition écologique sur l'ensemble des activités de cet éco-système entrepreneurial et associatif qui réunit plus d'un demi-million de personnes par an. Il est à l'origine de MIUSEEC, plateforme numérique de suivi de l'impact écologique des usages sur le site de Darwin.



**Pierre BOURREAU NOBATEK/INEF4**

Chef de projet informatique, il travaille sur les projets HIT2GAP (projet H2020) et SIBEX sur le traitement des données dans le bâtiment intelligent.

Organisé par



En partenariat avec



**Ecosystème DARWIN**

87 quai des Queyries - Bordeaux  
Salle Grand Sud  
(Bâtiment Sud 1er étage)



Nous contacter