

## Merci à nos Partenaires

### Nationaux



### Locaux



## Forum PMI des Régions 2018 Marseille



Intelligence  
Artificielle  
et Neuroscience  
au service  
des projets

# LACOCQUE

le 12 juin 2018

de 13h30 à 20h

place Henri Verneuil  
13002 Marseille

Inscrivez-vous



S'ouvrir à l'Intelligence Artificielle  
et aux Neurosciences.

Quelle place dans le management de  
projet et quelles synergies pour mieux  
manager au XXIème siècle ?

Quelles sont les tendances qui vont  
impacter le métier de chef de projets ?  
Comprendre son cerveau pour mieux  
gérer les autres.?



[www.pmi-france.org](http://www.pmi-france.org)



Place Henri Verneuil  
13002 Marseille

**Métro** : M2 Joliette  
**Tram** : T2 – T3  
Euroméditerranée Gantes

**Parkings** :  
Q-Park Marseille Espercieux  
ou  
Q-Park Marseille Arvieux

Rue des Docks, 13002 Marseille

## Agenda

**13:30** : Accueil

**14:00** : Ouverture du Forum

Conférences, Table Ronde, Interactions avec les participants, Pauses, Networking

**18:30** : Cocktail dinatoire, Networking

## Intervenants

### Pierre-Marie LLEDO

Directeur du Département des Neurosciences à l'Institut Pasteur, Paris, Directeur de Recherche au CNRS où il dirige le Laboratoire "Gènes et Cognition". Il a reçu de nombreux prix pour sa recherche, de l'Académie Nationale de Médecine en 2007, le prix de Neurologie de la Fondation pour la Recherche Médicale en 2010, le prix "Neuroscience" de l'Académie Nationale des Sciences en 2012... Ses travaux de recherche apportent de nouvelles données relatives à l'influence de l'environnement sur notre cerveau et le rôle de nos affects sur nos décisions

### Pr Thierry ARTIERES

Professeur à l'école Centrale Marseille

### Agnès LAVILLE

Méta Projets Management et enseignant-chercheur à l'ISEN-Yncréa Méditerranée

### Jean-Michel ROLLAND

Enseignant-Chercheur, docteur en Sciences de l'Information et de la Communication, Directeur de la formation professionnelle de ISEN-Yncréa Méditerranée

*La participation à cet événement vous permettra de collecter 6 PDU*