

# 3<sup>ème</sup> Matinale de valorisation de la recherche

## Convention Industrielle de formation par la recherche (CIFRE)

**Mardi 29 novembre**  
**9h-12h**  
**Université Paris 13**  
**Amphi 2**  
**Campus de Villetaneuse**

**Public attendu**  
Chercheurs, doctorants et  
étudiants Master Recherche

**Inscription obligatoire**  
par mail :  
jean-baptiste.roffini  
@plainecommune.com.fr  
Par Fax : 01 55 93 56 70

**Contacts**  
**Plaine Commune**  
Jean-Baptiste ROFFINI  
01 55 93 63 42

**SAIC Université Paris 13**  
Delphine MACHY  
01 49 40 36 74  
delphine.machy@univ-paris13.fr

**Cellule de valorisation Paris 8**  
Yasmine TAYAB  
01 49 40 64 60  
yasmine.tayab@univ-paris8.fr

### Programme de la matinale :

- 9h00 **Accueil café**
- 9h15 **Ouverture**
- Joseph CERRATO, Vice-président de l'Université Paris 13
  - Patrice KONIECZNY, Vice-président de Plaine Commune
- 9h30 **Présentation du dispositif CIFRE**
- Philippe GAUTIER, Association Nationale de la Recherche et de la Technologie
- Echanges, questions
- 10h15 **Table ronde 1 : Les CIFRE sur le territoire de la Seine-Saint-Denis**
- Delphine MACHY, SAIC de l'Université Paris 13
  - Yasmine TAYAB, Cellule de valorisation de l'Université Paris 8
  - Ali AHMED SAID, Centre Francilien de l'Innovation
  - Bertrand LEGENDRE, Ecole doctorale ERASME, Université Paris 13
  - Vincent LORENT, Ecole doctorale GALILEE, Université Paris 13
- Echanges, questions
- 10h35 **Table ronde 2 : Témoignages autour du dispositif CIFRE**
- Dominique PLIHON, Directeur de thèse CIFRE, Laboratoire CEPN, Université Paris 13
  - Caroline De MONTFERRAND, Doctorante en thèse CIFRE, société MAGNISENSE, laboratoire CSPBAT, Université Paris 13
  - Luc LENGLET, Directeur général, société MAGNISENSE
  - Arab Ali CHERIF, Directeur de thèse CIFRE, laboratoire LIASD, Université Paris 8
  - Elodie BELKORCHIA, Doctorante en thèse CIFRE, laboratoire CEMTI, Université Paris 8
- Echanges, questions

Sylabe est un projet développé par :



Et soutenu par :



Avec un réseau de partenaires :

