

**Groupement d'intérêt public - Europe des projets architecturaux et urbains
Plateforme d'Observation des Projets et Stratégies Urbaines**

**Grande Arche de la Défense
92055 La Défense cedex**

**MAPA pour une candidature d'un responsable scientifique national du
programme POPSU Métropoles**

Dans le cadre du programme de recherche POPSU Métropoles et sous la responsabilité du directeur de programme POPSU au GIP EPAU, vous serez responsable de la coordination des seize équipes de recherche du programme jusqu'au rendu de leurs travaux.

Missions :

1. Assurer la responsabilité scientifique du programme POPSU Métropoles, en coordonnant l'ensemble des équipes de recherche.
 - Suivi régulier des productions scientifiques de l'ensemble des équipes de recherche
 - Animation de réunions
 - Visites dans les villes concernées.
 - Elaboration de notes à partir de l'avancée des travaux de recherche des villes.
2. Assurer la préparation du séminaire du Conseil stratégique et des responsables scientifiques locaux du programme POPSU Métropoles
3. Dans le cadre de la valorisation du programme POPSU Métropoles, rédiger des synthèses qui mettent en perspectives la démarche comparative entre les terrains et objets d'études des équipes de recherche.
4. Contribue à la préparation du colloque international POPSU Métropoles en novembre 2019

Remise des offres

Réponses attendues

La réponse à la présente consultation comportera les éléments suivants :

- un curriculum vitae
- un n° de siret
- une proposition de prix ht et ttc par jour, valable 1 an. Les prix sont fermes pour toute la durée de la mission. Il comprend a ce titre l'ensemble des frais de déplacement.

Rendu des propositions et sélections :

Les propositions devront parvenir au plus tard **le 15 avril 2019** par mél à l'attention de **Jean-Baptiste Marie, Directeur de la plateforme d'observation des projets et stratégies urbaines** : jean-baptiste.marie@i-carre.net

Renseignements au + 33 (1) 40 81 24 68

Date de parution de cette publicité, **le 26 mars 2019**.