

**Appel d'offre du DIM Analytics  
Pour l'attribution de subvention pour l'organisation de  
manifestations scientifiques  
Programme 2014**

Dispositif phare de la politique régionale de recherche mis en place en 2005 par la Région Île-de-France, les domaines d'intérêt majeur (DIM) visent à fédérer des réseaux de laboratoires situés en Île-de-France, agissant sur des domaines labellisés ciblés. Pour mieux soutenir les chercheurs, la Région a décidé, le 18 novembre 2011 de redéfinir les Domaines d'intérêt majeur existants et d'en créer de nouveaux. Les DIM labellisés pour la période 2012-2015 sont les suivants :

- Agrosociétés, écologie des territoires, alimentation ;
- Astrophysique et conditions d'apparition de la vie ;
- Biothérapie : médecine régénérative, cellules souches et transplantation ;
- Cancérologie ;
- Cardiovasculaire, obésité, rein, diabète ;
- Cerveau et pensée : neurosciences, neurologie, psychiatrie, cognition ;
- Défis analytiques, du concept au système ;
- Des atomes froids aux nanosciences ;
- Développement soutenable ;
- Genre, inégalités, discriminations ;
- Innovation, sciences, techniques, société ;
- Mathématiques ;
- Oxydes multifonctionnels ;
- Pathologies infectieuses humaines : mécanismes, risques et impact sociétal ;
- Problématiques transversales aux systèmes complexes ;
- Travail et souffrance au travail.

Vous trouverez de plus amples informations sur les DIM sur le site internet de la Région Île-de-France <http://www.iledefrance.fr/recherche-innovation/>

Analytics coordonne la sélection du programme scientifique (allocations, manifestations, équipement, etc.) du DIM « Défis analytiques, du concept au système » qui sera proposé au financement de la Région Île de France.

Analytics lance un **appel à projets pour l'organisation de manifestations scientifiques** (colloques, congrès...).

Les Sciences Analytiques constituent un domaine en profonde mutation, stimulé par une demande sociétale de plus en plus forte dans tous les secteurs d'activités socio-économiques (industrie, environnement, énergie, santé, développement durable), et irrigué en continu par des révolutions technologiques (nanosciences, miniaturisation, biotechnologies, capteurs intelligents, traitement et transfert des informations) qui ouvrent des perspectives considérables en terme d'innovation pour développer des outils et des méthodes, plus précis, plus rapides, plus panoramiques, à faible coût.

Les dossiers sont éligibles si la thématique principale de la manifestation scientifique concerne des développements analytiques récents dans au moins un des axes de recherches couvert par le DIM Analytics

- Axe 1 : Méthodes séparatives avancées pour les mélanges complexes
- Axe 2 : Détection de traces et d'ultratraces
- Axe 3 : Analyse in situ, in vivo, en ligne (capteurs, bioessais, biocapteurs...).
- Axe 4 : Analyse à distance
- Axe 5 : Analyse de surfaces
- Axe 6 : Caractérisation nanométrique
- Axe transversal 7 : Miniaturisation
- Axe transversal 8 : Spectrométrie de masse et imagerie
- Axe transversal 9 : Traitement des données

(voir le site [www.dim-analytics.fr](http://www.dim-analytics.fr) pour plus de détails concernant ces axes de recherche)

#### **Bénéficiaires de l'aide :**

- Etablissements publics de recherche et d'enseignement supérieur.
- Tout organisme privé ou parapublic de formation et de recherche à but non lucratif : grandes écoles, fondations ou associations, sociétés savantes, organisations internationales, autres...

#### **Critères d'éligibilité de la manifestation :**

- **Les manifestations doivent avoir lieu dans la région francilienne, entre le 1<sup>er</sup> janvier 2014 et le 31 décembre 2015.**
- Le financement alloué par la Région Ile-de-France n'est en aucun cas supérieur à 50% du budget total HT. Les sources possibles de co-financement doivent être identifiées pour que la demande soit auditionnée.
- La manifestation est organisée en partenariat avec un ou plusieurs laboratoires de recherche franciliens.
- Elle se déroule en Ile-de-France, dans la période d'éligibilité de l'appel concerné.
- La participation des jeunes chercheurs est favorisée.
- Un comité scientifique est constitué.

*Attention : il n'est pas possible de déposer un même projet de manifestation scientifique auprès de plusieurs DIM, sous peine d'inéligibilité.*

#### **Nature et modalités d'intervention :**

- Tous types de frais engagés pour la préparation et le déroulement de la manifestation (hors valorisation et frais de personnel titulaire de la fonction publique).
- Les demandeurs sont invités à présenter le plan de financement total, équilibré en dépenses et en recettes, de l'opération dans lequel ils souhaitent intégrer l'apport demandé au Conseil Régional.

**Le dossier de candidature devra être rempli en ligne sur le site**  
[www.dim-analytics.fr](http://www.dim-analytics.fr)

**Date limite de dépôt des dossiers : le 5 février 2014**

Réponse définitive à la date du vote du budget par le Conseil régional.

**En cas de questions merci de contacter :**

[marie-claire.hennion@espci.fr](mailto:marie-claire.hennion@espci.fr) ou [xavier.vitart@cea.fr](mailto:xavier.vitart@cea.fr)