

## Lettre de cadrage : Appel à projets 2017

Le LABEX PALM lance un appel d'offre pour des projets de recherche. La date de clôture de cet appel sera le 8 décembre 2016 à 12h. Les projets retenus seront connus en mars 2017.

Cet appel d'offre concerne les axes scientifiques du LabEx PALM. Il correspond à une enveloppe d'environ 1,4 M€.

- **Axe 1 : Matière quantique : des systèmes élémentaires aux systèmes fortement corrélés**
- **Axe 2 : Systèmes complexes : des systèmes hors équilibre à la matière biologique**
- **Axe 3 : Dynamique ultra-rapide : des sources de rayonnement aux réponses multi-échelles**
- **Axe 4 : Emergence**

Il existe également un appel d'offre formation, et un appel d'offre valorisation qui font l'objet de lettres de cadrage indépendantes.

### Evaluation et décision

Les bureaux des axes se chargent de l'évaluation et du classement des projets. La décision de financement des projets est prise par le comité de pilotage du LabEx PALM.

### Calendrier

- Ouverture de l'appel le 17 octobre 2016
- Dépôt des projets sur le site web de PALM : <http://www.labex-palm.fr/projets/>
- Clôture de l'appel le 8 décembre 2016 à 12h
- Décisions d'attribution en mars 2017

### Important

**Le versement du financement pour les frais de personnel sera effectué à la tutelle gestionnaire après que le candidat ait été identifié et approuvé, et que le coût exact de son salaire soit connu.**

La lettre de cadrage ci-dessous précise les modalités de dépôt.

## Lettre de cadrage

Pour les axes prioritaires et émergence, PALM souhaite financer des projets structurants pour la communauté de PALM, d'un montant important. Les types de projets structurants qui peuvent être retenus, sont :

- Le soutien à l'achat d'équipement
- Les chaires junior internes ou externes
- Les post-doctorants
- Les apprentis
- Les écoles

Cet appel exclut le financement de chaires seniors et de séjours sabbatiques. En effet l'IdEx Paris Saclay a mis en place le programme de bourses « Jean D'Alembert » qui donne à des scientifiques étrangers hautement qualifiés la possibilité d'effectuer des séjours de longue durée (de 6 mois à 12 mois). Appel qui est ouvert par tranche de 3 mois.

**Les projets concerneront au moins deux équipes de PALM de deux laboratoires différents.** Pour les projets à l'interface physique-biologie, la collaboration avec un laboratoire hors PALM du Campus Paris Saclay est acceptée. Notez que les laboratoires hors PALM ne recevront aucun financement de PALM. Les projets peuvent se dérouler sur une durée de deux ans maximum. Pour des montants supérieurs à 50 k€, les demandes devront être rédigées en anglais, pour être envoyées à des rapporteurs hors du périmètre du campus Paris-Saclay.

Les périmètres thématiques des axes sont :

### **Axe 1 : Matière quantique : des systèmes élémentaires aux systèmes fortement corrélés**

A l'interface entre la physique atomique et moléculaire optique et physique de la matière condensée:

- Information quantique: systèmes quantiques élémentaires (atomes, atomes de Rydberg, molécules, centres NV dans le diamant, atomes artificiels à base de circuits supraconducteurs ...), simulateurs quantiques à atomes froids, qubits photoniques. Technologies quantiques (cryptographie).
- Cohérence et corrélations: contrôle des mécanismes de décohérence dans les conducteurs mésoscopiques, graphène, électrons fortement corrélés, supraconductivité non-conventionnelle, liquides de spins.

### **Axe 2 : Systèmes complexes : des systèmes hors équilibre à la matière biologique**

Systèmes complexes dans tous les domaines, toutes les échelles, dont :

- Systèmes vitreux/désordonnés: verres, verres de spin, fracture, systèmes granulaires, hétérogénéités, fluides complexes
- Matière molle: émulsions, mousses, hydrodynamique anormale, rhéologie, comportement en volume confiné
- Matière active, systèmes vivants: comportements collectifs
- Instabilités, chaos, turbulence, fluides en rotation ou stratifiés, MHD, lasers
- Aspects théoriques: dynamiques lentes, physique statistique hors équilibre, information
- Matière biologique

### Axe 3 : Dynamique ultra-rapide : des sources de rayonnement aux réponses multi-échelles

Physique des processus ultra-rapides et phénomènes associés, dont :

- Systèmes isolés : dynamique cohérente électronique et nucléaire, photoionisation, dynamique réactionnelle, attophysique, femtochimie et femtobiologie
- Matière condensée: dynamique électronique et structurale, photoémission, dynamique d'aimantation, transitions de phase
- Interaction laser-matière à haute intensité, plasmas : émission X ultra-brève, accélération d'électrons et d'ions
- Mécanismes de réaction multi-échelles temporelles dans les systèmes biologiques
- Sources de lumière et de particules aux limites : lasers ultra-courts, forte puissance, sources secondaires

### Axe 4 : Emergence

L'axe émergence désire soutenir des projets d'importance très structurants pour les équipes et les laboratoires du Campus de Paris-Saclay. Il n'y a pas d'exclusive de thème scientifique, si ce n'est qu'une idée novatrice et comprenant une part de risque, doit sous-tendre le projet. Cet aspect devra être clairement identifié et discuté. En outre, le projet se doit d'être collaboratif.

Les porteurs souhaitant soumettre une demande sont invités à interagir avec le responsable de l'axe émergence, si possible avant le dépôt du projet.

Le LabEx PALM a identifié quelques thématiques sur lesquelles il souhaite avoir une action :

- frontières des thèmes prioritaires (dans ce cas le projet sera également proposé au thème prioritaire correspondant)
- instrumentation
- matériaux
- chimie - physique
- programmes interdisciplinaires
- plasmas

### Les conditions générales à remplir pour chacun de ces projets sont décrites ci-après

- Le soutien à l'achat **d'équipement** : le financement peut couvrir le coût complet de l'équipement, ou une partie de ce coût (co-financement), par exemple en association avec une demande auprès de la région SESAME intra-DIM ou hors DIM). Les demandes de co-financements sont alors accordées sous réserve de l'obtention du financement complet. En cas d'obtention d'un co-financement de PALM, le directoire de PALM soutiendra le projet auprès des autres organismes sollicités.

Des projets de participation à une plateforme peuvent être recevables ; contacter le ou les responsables des axes concernés avant de déposer une telle demande.

*Dans le cadre de « seed funding » (financement initiateur) pour une seule équipe de PALM : on peut demander un équipement de l'ordre de 50 k€ permettant d'effectuer une avancée expérimentale significative dans le domaine.*

- Les **chaires juniors internes** qui prendront la forme d'aide à l'installation de jeunes chercheurs (h/f) recrutés récemment sur des projets novateurs. Le financement peut impliquer un recrutement de post-doc, de l'équipement, du fonctionnement. La priorité sera donnée aux jeunes chercheurs (h/f) recrutés depuis moins de trois ans.

- Les **chaires juniors externes** pour faire venir un jeune chercheur (h/f) prometteur n'ayant pas travaillé dans un laboratoire rattaché à PALM ces deux dernières années, si possible ayant séjourné au moins un an dans un laboratoire à l'étranger durant les quatre dernières années, capable de développer une activité nouvelle, en collaboration avec plusieurs laboratoires, et ayant typiquement le profil de quelqu'un que l'on souhaiterait voir recruté dans nos établissements (une lettre de motivation du directeur du laboratoire porteur du projet sera jointe au dossier). Cette chaire est accordée pour deux ans. Le financement correspondra majoritairement au salaire de la personne et pourra être accompagné d'un recrutement de post-doc, d'équipement ou de fonctionnement.
- Les **post-doctorants** : le financement est normalement pour une durée de 2 ans. Des financements d'un an peuvent être accordés à des post-doctorants qui bénéficient d'un financement déjà acquis d'une année. Dans tous les cas, la période totale post-doctorale ne devra pas dépasser 4 années après la thèse.  
*Les dossiers peuvent être déposés avec ou sans CV d'un candidat potentiel. Dans le cas d'un dossier déposé sans CV, le financement ne sera accordé qu'après validation du candidat par le bureau de l'axe correspondant au projet de recherche et du COPIL de PALM.*  
*Le candidat devra avoir soutenu sa thèse dans un laboratoire extérieur au périmètre de PALM.*  
*Le candidat post-doc devra prendre ses fonctions avant le 31/12/2017.*
- Les **apprentis** : le financement d'apprentis est possible au même titre que les dossiers post-doctorant. Un projet scientifique doit être présenté avec le CV du candidat. Le financement inclura la rémunération de l'apprenti et éventuellement un budget de fonctionnement.
- L'organisation d'**Ecoles** : ces demandes sont à faire auprès d'un des axes de recherche conjointement avec l'axe Formation. L'Ecole devra se dérouler sur le site de Paris-Saclay. Dans le cas d'une manifestation hors du plateau de Saclay, le LabEx PALM peut financer la participation des chercheurs ou étudiants relevant du LabEx PALM.

*Une attention particulière sera portée aux dossiers portés par une femme chercheur ou enseignant-chercheur pour lui permettre de maintenir les activités de recherche de son équipe au plus haut niveau dans le cadre d'un congé maternité et/ou d'une reprise après ce congé.*

Les chercheurs souhaitant soumettre un projet ou vérifier l'adéquation de leur projet avec l'appel d'offre, sont invités à prendre contact avec les responsables des axes correspondant à leur thématique :

Philippe Mendels (Coordinateur) [philippe.mendels@u-psud.fr](mailto:philippe.mendels@u-psud.fr)  
Sarah Garçon (Ingénieur Project) [sarah.garcon@u-psud.fr](mailto:sarah.garcon@u-psud.fr)  
**Axe 1** : Chris Westbrook (LCFIO) [christoph.westbrook@institutoptique.fr](mailto:christoph.westbrook@institutoptique.fr)  
**Axe 2** : Gianguido Baldinozzi (SPMS) [gianguido.baldinozzi@centralesupelec.fr](mailto:gianguido.baldinozzi@centralesupelec.fr)  
**Axe 3** : Marino Marsi (LPS) [marino.marsi@u-psud.fr](mailto:marino.marsi@u-psud.fr)  
**Axe 4** : Jacques Robert (LAC) [jlj20robert@gmail.com](mailto:jlj20robert@gmail.com)