



LETTRE DE CADRAGE

Σ-LIM - AAP1 - 2021

28/04/2021



SOMMAIRE

1. PRÉAMBULE	3
2. CRITÈRES D'ÉLIGIBILITÉ	3
3. CRITÈRES D'ÉVALUATION ET DE SÉLECTION	3
4. MODALITÉS DE SOUMISSION	4
5. LE COMITE D'ÉVALUATION ET DE SÉLECTION	4
6. LE CALENDRIER DE L'AAP	5

1. PRÉAMBULE

Le LABEX Σ -LIM lance un appel à projets pour (co-)financer des projets de recherche prioritairement entre flagships ou co-financer des projets avec des partenaires extérieurs, notamment d'autres LABEX.

L'enveloppe totale allouée pour l'appel est de 400k€. L'enveloppe par projet est au maximum de 100k€ et pourra être dédiée par exemple au (co-)financement de doctorants ou de post-doctorants. Le co-financement est à privilégier.

2. CRITÈRES D'ÉLIGIBILITÉ

1. Le projet doit s'inscrire dans la thématique générale du LABEX et inclure au moins un de ses axes scientifiques à savoir :
 - *Aller au-delà de la 5G (« Going beyond 5G »)*
 - *Faire plus avec moins d'énergie (« Doing more with less energy ») : Application à l'écoconstruction et à la mobilité*
 - *Apporter un nouvel éclairage sur la photonique (« Bringing a new light on photonics »)*
 - *Améliorer la santé grâce à des diagnostics et thérapies avancés (« Promoting health with advanced diagnostics and therapies »)*
2. Le projet doit inclure des enseignants-chercheurs et chercheurs appartenant aux deux laboratoires partenaires XLIM et IRCER de nécessairement de façon équilibrée
3. Les projets intra-LABEX devront impliquer au moins 2 flagships.
4. Le projet peut impliquer des partenaires et chercheurs non affiliés au LABEX ; dans ce cas le projet devra être envisagé avec des cofinancements extérieurs de toutes sources (Région, ANR, Horizon Europe, CNRS, etc...)

3. CRITÈRES D'ÉVALUATION ET DE SÉLECTION

1. Pertinence et originalité du projet : le descriptif du projet devra préciser son positionnement par rapport
 - *à l'état de l'art,*
 - *aux activités des 2 laboratoires,*
 - *à la plus-value apportée par rapport à un même projet mené par un seul laboratoire*
2. Méthodologie et faisabilité du projet
3. Adéquation des moyens humains et financiers demandés avec les objectifs affichés
4. Dissémination des résultats : capacité des porteurs à publier dans les meilleures revues, donner des conférences dans des congrès internationaux....
5. Contribution au rayonnement du site de Limoges
6. Valorisation envisagée à court/moyen terme.

4. MODALITÉS DE SOUMISSION

- Les projets devront être soumis par voie électronique sur la base du dossier de candidature au plus tard le 28 mai 2021 à 12H à l'adresse suivante sigmalim@unilim.fr avec en objet « AAP LabEx »
- Le dossier, suivant la trame fournie, devra contenir :
 - Un résumé français/anglais (10 lignes max). Le résumé des projets retenus sera publié sur le site internet du LabEx
 - Un descriptif (6 pages maximum)
 - Un tableau des personnels impliqués
 - Un budget précisant les financements demandés au LabEx et les éventuels co-financements (sollicités, acquis)
 - Des annexes incluant le cas échéant une fiche de poste succincte pour un CDD
- Les candidats recevront un accusé réception dans les 72 heures
- Les dossiers de candidatures seront ensuite transmis au conseil scientifique pour évaluation par les membres du CS du ou des flaships du domaine
- Un tableau mentionnant l'ensemble des projets sera diffusé au sein du LabEx.

5. LE COMITE D'ÉVALUATION ET DE SÉLECTION

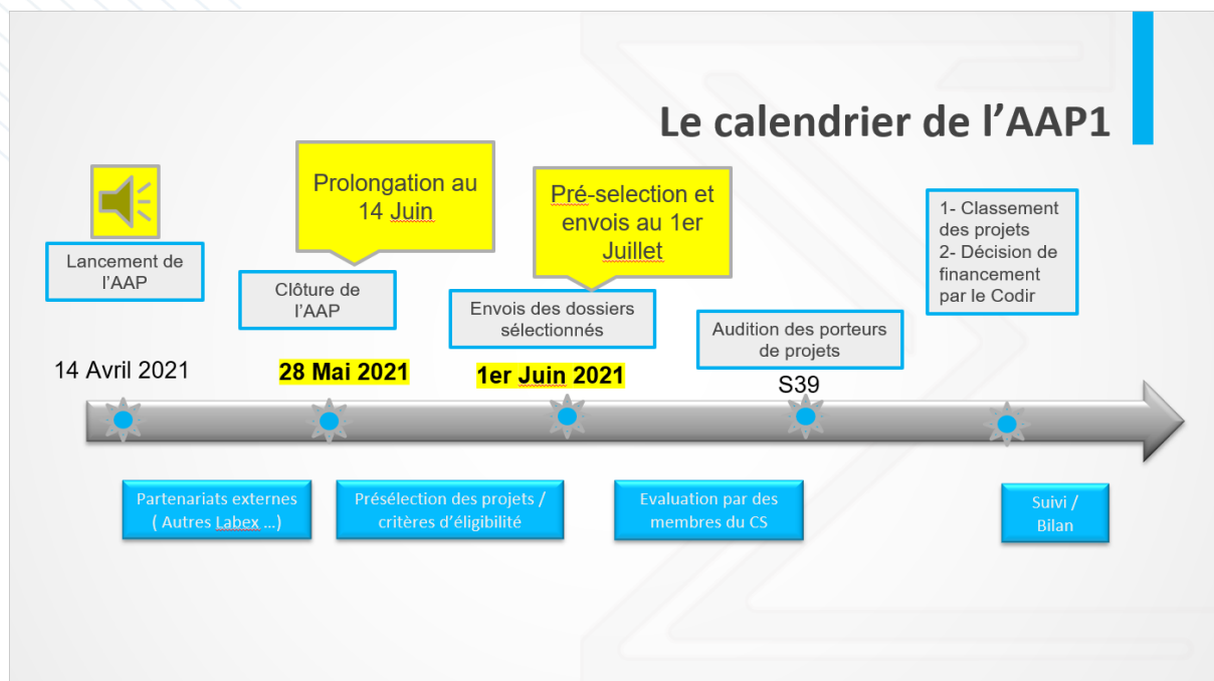
Après avoir été reviewés par les membres du CS du ou des flaships du domaine, Le CS auditionnera les porteurs de projets. Il classera les projets avec un court rapport (voir la fiche d'évaluation). Sur cette base, et en fonction du budget, le COPIL attribuera les projets.

Pour rappel, le CS présidé par Christian Person, Directeur par intérim du LabSTICC est composé de 14 membres externes : 4 leaders internationaux de la recherche académique liée aux domaines de recherche de Σ -LIM, 4 professionnels du secteur, internationalement reconnus pour leur excellence et leur expertise dans les domaines de recherche de Σ -LIM, 2 directeurs d'autres LABEX, les 2 Vice-Présidents Recherche de l'Université de Limoges et de l'Université de Poitiers, et 2 DAS des Instituts CNRS (INC, INSIS).

Un rapport à mi-parcours et un rapport final sera demandé au porteur si le projet est accepté.

6. LE CALENDRIER DE L'AAP

- Ouverture de l'appel le **14 Avril 2021**
- Clôture de l'appel le **14 Juin 2021 à 12H00**
- Comité d'évaluation des projets – Audition des porteurs **Date à définir avec le CS en Septembre 2021 (S39)**





sigmalim@unilim.fr

www.unilim.fr/LABEX_sigmalim/

Vos contacts:

Chrystelle DOSSOU-YOVO

Chargée de valorisation scientifique et d'administration

chrystelle.dossou-yovo@unilim.fr

Elise Guyot

Chargée de communication et d'administration

elise.guyot@unilim.fr

xlim
INSTITUT
DE RECHERCHE

UMR CNRS 7252

123, avenue Albert Thomas

87060 LIMOGES CEDEX

www.xlim.fr

irCer

UMR CNRS 7315

12 rue Atlantis

87068 LIMOGES CEDEX