



Appel à projets « Labos Junior de la MOM » 2020

Recommandations pour la soumission d'un projet

Un Labo Junior a pour objectif de rassembler des doctorants et/ou postdoctorants de la MOM. Sa finalité est la formation à la recherche par la recherche, la valorisation du travail des jeunes chercheurs et la production de savoirs en commun. Basé sur des thèmes de recherche fédérant différentes disciplines présentes à la MOM, il fournira l'opportunité aux jeunes chercheurs de développer une expérience collective complémentaire à l'hyperspécialisation à laquelle leur travail de thèse les porte ou les a portés. Il s'agit de leur ouvrir les portes du monde actuel de la recherche qui demande : pluridisciplinarité et collaboration, capacité à intégrer les attentes des agences de financement sur projet, prise en compte de l'impact sociétal de leur recherche. Le ou les laboratoires juniors devront être portés par des doctorants et/ou postdoctorants de la MOM. Ils seront accompagnés par les responsables de l'axe (Richard Bouchon et Sébastien Gondet) auxquels il leur est fortement conseillé de faire appel en amont de la réponse à cet appel ; les responsables de l'axe aideront les candidats à faire émerger des thématiques de réflexion collective et soutiendront la mise en œuvre des projets, depuis leur conception, en passant par la recherche de financements, jusqu'à la labellisation par la MOM.

Il s'agit d'un appel « blanc », complètement ouvert quant aux thématiques traitées et aux actions envisagées. Nous encourageons les candidats à profiter de ce financement pour traiter des problématiques avec un regard neuf, pour questionner la pertinence de concepts encore peu présents dans les sciences historiques et archéologiques ou pour expérimenter des protocoles de recherche encore inédits. Concernant la production scientifique issue des « Labos Junior » ou l'information sur les actions menées, nous souhaitons une diffusion en Open Access s'appuyant très largement sur l'ensemble des outils existants, entre autres à la MOM, dans le cadre du développement des Humanités numériques. Un « Labo Junior » pourra aussi tout à fait avoir comme finalité principale le développement d'actions de médiation scientifique.

Conditions d'éligibilité

- **Pilotage.** Le « Labo Junior » doit être piloté par un bureau composé d'un porteur et de deux co-porteurs, issus d'au moins deux composantes de la MOM (Arar, Archéorient, HiSoMA, IRAA). Le bureau constituera le noyau qui animera le projet, les rôles de chacun devant être précisément définis, et à partir duquel se développera le laboratoire au cours des deux ans. Le porteur devra être un doctorant qui, sauf exception clairement argumentée, sera inscrit au maximum en troisième année de thèse, ou un post-doctorant bénéficiant d'un contrat dans une des composantes de la MOM. Les conditions d'éligibilité générales mises à part (cf. ci-dessous), il n'y a pas de condition spécifique concernant les co-porteurs. Il serait néanmoins souhaitable que le bureau associe doctorant(s) et post-doctorant(s), ce(s) dernier(s) apportant leur expérience de la mise en œuvre de projets.
- **Membres.** Un projet de constitution de laboratoire junior sera considéré comme éligible si un bureau est constitué. Le texte du projet s'attachera à préciser les modalités d'intégration d'autres membres, avant le début du projet ou au cours de celui-ci, afin de répondre aux objectifs annoncés. Il est recommandé de veiller à la faisabilité du projet proposé en ce qui concerne la constitution de l'équipe de recherche (nombre des membres, complémentarité des compétences).

- **Eligibilité des membres.** L'ensemble des doctorants rattachés à l'une des composantes de la MOM ; l'ensemble des post-doctorants (jusqu'à 5 ans après la thèse, avec ou sans contrat) rattachés à l'une des composantes de la MOM en tant que personnel contractuel ou membre associé ; les étudiants de master ayant le projet de poursuivre un travail de recherche en thèse.
- **Collaborations.** Un « Labo Junior », dans le cadre de son projet de recherche, peut tout à fait développer des collaborations avec d'autres organismes, laboratoires ou chercheurs. Les liens avec les autres axes stratégiques de la MOM (Axe 1 - Les données de la recherche, de l'acquisition à l'archivage ; Axe 2 - Eaux et sociétés : de l'hydraulique à l'environnement sur la longue durée ; Axe 3 - Le chantier dans la ville et la ville en chantier ; Axe 4 - Savoirs en société ; cf. <https://www.mom.fr/recherche-et-formation/axes-strategiques/presentation>) ainsi que les collaborations avec les membres permanents de ses unités constitutives et de ses services communs sont encouragés.

Cadre du financement

- Un « Labo Junior » est constitué pour au moins deux ans.
- Il recevra une aide financière maximum de 2500€/an, dont la destination ne pourra porter que sur des dépenses de fonctionnement (ce qui exclut l'achat de gros matériels et la prise en charge de salaires). Un budget prévisionnel précis est demandé pour les deux ans. Les crédits ne sont pas reportables d'une année sur l'autre. Le renouvellement des crédits pour la deuxième année sera conditionné au rendu à la MOM d'un rapport d'étape de deux pages au cours du premier trimestre de l'année suivant l'obtention du financement.
- Un « Labo Junior » sera considéré comme une composante à part entière de la MOM et aura donc accès à l'ensemble des services de la fédération.
- Les projets seront évalués et sélectionnés par le comité de direction restreint de la MOM (Direction de la MOM plus directeurs/directrices des laboratoires).
- La participation à un « Labo Junior » MOM sera validée par l'ED 483 dans le cadre du programme de formation à suivre au cours de la thèse.

Calendrier

- Rendu des projets : **lundi 2 novembre 2020 au plus tard**
- Réponse : **courant novembre 2020**
- Démarrage du ou des « Labos Junior » : **janvier 2021**

Contacts

Richard Bouchon

Maître de conférences à l'Université Lyon 2
Laboratoire Hisoma
richard.bouchon@mom.fr
04 72 71 58 36

Sébastien Gondet

Chargé de recherche au CNRS
Laboratoire Archéorient
sebastien.gondet@mom.fr
0472715841 / 0782715948