Appel à projets 2023

Initiatives technologiques ou pédagogiques

L’objectif de cette action est de **soutenir des initiatives technologiques ou pédagogiques qui bénéficient à l’ensemble de la communauté** du réseau de technologie des hautes pressions. Ces initiatives doivent permettre :

- soit d’explorer des développement technologiques clés, tout en contribuant à renforcer les liens entre les membres du réseau,

- soit de faciliter la formation aux technologies hautes pressions par le développement et la mise en œuvre d’outils pédagogiques.

Le réseau HP propose cette année de soutenir **un ou plusieurs projets pour une enveloppe globale de 8000 € HT**.

**Consignes pour les projets technologiques :**

Les projets doivent reposer sur des travaux impliquant plusieurs laboratoires/équipes du réseau, ou mettant en commun des moyens instrumentaux entre plusieurs laboratoires/équipes.

Les demandes seront évaluées par le comité de pilotage du réseau HP (voir annexe 2 de la charte de fonctionnement du réseau HP, disponible sur le site web). Les critères de sélection sont l’interdisciplinarité, l’innovation, la mutualisation, le transfert technologique à d’autres applications et un critère général (faisabilité, coût).

Les équipes impliquées dans un projet retenu s'engagent à apporter des réponses aux questions posées sur ces travaux par un membre du comité de pilotage nommé pour assurer le suivi de *l'Initiative* tout au long de sa durée. Les actions de développement engagées dans ce cadre feront l'objet d'un compte rendu final qui sera remis au comité de pilotage du réseau (au plus tard un mois après la fin du projet). Une présentation des résultats du projet lors d’un prochain forum du réseau HP est également obligatoire.

**Consignes pour les projets pédagogiques :**

Le format des appels à projets pédagogiques est laissé libre aux candidats, pour stimuler les imaginations : réalisation de dispositifs en impression 3D, de supports vidéo, de petites expériences de démonstration et/ou de vulgarisation, d’expositions, etc…

Ces outils pédagogiques seront à la disposition des membres du réseau et peuvent donc être utilisés pour des actions locales de formation ou des actions de vulgarisation auprès du grand public ou des scolaires.

Les critères de sélection porteront sur la pédagogie, l’originalité et l’intérêt pour la communauté du réseau de technologie des hautes pressions (et éventuellement son interaction avec d’autres réseaux de la plateforme réseaux de la MITI). Une restitution sera demandée à la/au·x lauréat·e·s lors du prochain forum du réseau HP.

Les demandes peuvent inclure, outre le dossier de candidature (3-4 pages maximum, voir formats pages suivantes), d’éventuelles lettres de soutien des directeurs des laboratoires et/ou des devis correspondants aux demandes. Elles doivent émaner d'un permanent du laboratoire porteur. Les dossiers doivent être adressés au plus tard le **29 mai 2023 minuit** à l'adresse suivante : [vittoria.pischedda@univ-lyon1.fr](mailto:vittoria.pischedda@univ-lyon1.fr).

Les demandes seront évaluées courant juin par le comité de pilotage pour une mise en place des crédits dans la 2e quinzaine de juin. Les dépenses seront à engager avant fin 2023 et la durée du/des projet(s) ne devra pas dépasser 24 mois à réception de la subvention.

Toutes les informations sont également disponibles sur le site web du réseau HP (<https://reseauhp.org>, onglet « Actions/IDT » ou « Actions/Appels à projets pédagogiques »).

Appel à projets technologiques

***Dossier de candidature 2023***

**Titre du projet :**

**Résumé** *(12 lignes maximum)*

**Présentation du projet :** 3-4 pages maximum

Le plan suivant pourra éventuellement être suivi :

1. Contexte scientifique et technologique.

2. Etat de l'art de la problématique étudiée.

3. Objectifs et caractère innovant.

4. Difficultés pressenties.

5. Déroulement du projet (phasage des différentes actions/étapes).

6. Nature de la collaboration avec le partage des tâches entre partenaires.

7. Impact pour la communauté : identification de Laboratoires/équipes (ou plus largement les domaines scientifiques) à même de bénéficier, à l'issue des travaux, des développements technologiques proposés.

**Participants au projet :**

1. Coordonnées des laboratoires et des personnels (préciser le statut) impliqués.

2. Eventuellement, une ou deux références de publications récentes pertinentes des équipes des laboratoires impliqués dans le projet.

**Montant et affectation de la subvention demandée au réseau HP**

**Budget global du projet (en faisant apparaître les éventuels compléments de financements obtenus ou demandés)**

Appel à projets pédagogiques

***Dossier de candidature 2023***

**Titre du projet**

**Résumé (12 lignes maximum)**

**Porteur**

**Liste des participants et/ou partenaires impliqués**

**Présentation du projet**

*Préciser les aspects pédagogiques, l’originalité et l’intérêt pour la communauté des hautes pressions.*

**Montant et affectation de la subvention demandée au réseau HP**

*Joindre les principaux devis.*

**Budget global du projet**

*Faire apparaître les éventuels compléments de financements obtenus ou demandés.*