|  |
| --- |
| **Appel à projets CIR ITPS - 2025** |
| **Fiche Action Scientifique** |
| ***NB : A remplir avant toute demande d’allocation*** |

# PROCÉDURE

|  |
| --- |
| **Descriptif** |
| * Avant toute demande d’allocation, lire le **document de cadrage** * Compléter la **fiche « Action scientifique »** ou actualiser la dans le cas d’une action existante * Compléter ensuite **une fiche par allocation demandée** (allocation doctorale, postdoctorale, CDD ingénieur, mobilité sortante…) en y rappelant l’action scientifique correspondante * Attention pour le **thème « Ressourcement », un dossier complémentaire est demandé** (plus d’informations dans document de cadrage) * Les dossiers seront examinés lors du **Comité de pilotage du CIR ITPS qui se tiendra le 13 décembre 2024** * Déposer le dossier complet (fiche « Action » + fiches « Allocation » + complément pour Ressourcement) sur la plateforme CapLab (<https://caplab.amue.fr/>). * Pour toutes questions contacter [sabrina.juarez@uca.fr](mailto:sabrina.juarez@uca.fr) |

# IDENTIFICATION DE L’ACTION SCIENTIFIQUE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Portage et partenariats** | | |
| Porteur de l’action | Nom :  Qualité/Titre :  Courriel :  Laboratoire de rattachement : | |
| Laboratoires partenaires |  | |
| Partenaires internationaux impliqué |  | |
| Partenaires socioéconomiques impliqués (facultatif) |  | |
| **Sujet** | | |
| Intitulé de l’action | |  |
| Acronyme de l’action | |  |
| Descriptif global (limité à 600 mots) | |  |
| **Thème(s) concerné(s)** | | |
| ☐ Transports automatisés intelligents  ☐ Services innovants  ☐ Énergies du futur  ☐ Usine du Futur  ☐ Agrotechnologies  ☐ Ressourcement => ATTENTION : fournir un **dossier complémentaire (6 pages max)** avec bref positionnement international, objectifs, programme de travail et identification des verrous. Les équipes participantes (personnes impliquées, % de temps) et leurs 3 publications les plus récentes dans le domaine devront également être précisées**.** Le CV du porteur de projet devra être fourni.  ☐ Prototypage | | |
| ***NB : Plusieurs thèmes peuvent être sélectionnés*** | | |

# ALLOCATION(S) DEMANDÉE(S)

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| ☐ Allocation doctorale  ☐ Allocation postdoctorale  ☐ CDD Ingénieur  ☐ Bourse de stage M2/Ingénieur  ☐ Chercheur invité  ☐ Mobilité sortante  ☐ Équipement  ☐ Fonctionnement  ☐ Prototypage | * Remplir la fiche « Allocation doctorale » * Remplir la fiche « Allocation postdoctorale » * Remplir la fiche « CDD Ingénieur » * Remplir la fiche « Bourse de stage M2/Ingénieur » * Remplir la fiche « Chercheur invité (hors encadrement de thèse) » * Remplir la fiche « Mobilité sortante » * Remplir la fiche « Équipement » * Remplir la fiche « Fonctionnement » * Remplir la fiche « Prototypage » |
| ***NB : Plusieurs allocations peuvent être sélectionnées pour une fiche « Action scientifique »*** | |

# ENGAGEMENT

|  |
| --- |
|  |
| En répondant à cet appel à projets, les porteurs des projets lauréats s’engagent à utiliser l’une des formules de remerciements ci-après :   * "Ce travail a bénéficié du soutien du Centre International de Recherche "Systèmes Innovants pour les Transports et la Production" de l'I-SITE CAP 20-25." * "This work was supported by the International Research Center "Innovation Transportation and Production Systems" of the I-SITE CAP 20-25." * "This work made in FACTOLAB (common laboratory UCA, CNRS, Michelin) and International Research Center "Innovation Transportation and Production Systems" (CIR ITPS) of the I-SITE CAP 20-25 frameworks was supported by the CIR ITPS." * "This work made in FACTOLAB (common laboratory UCA, CNRS, Michelin) and International Research Center "Innovation Transportation and Production Systems" of the I-SITE CAP 20-25 frameworks was supported by Michelin Tyres Manufacturer." |

# VISA DU DIRECTEUR DE LABORATOIRE DU PORTEUR

|  |
| --- |
|  |
|  |