

|  |
| --- |
| **DOSSIER DE CANDIDATURE**  **« mise en œuvre de modules transformants 5.0 »** |

|  |
| --- |
| Merci de remplir et de signer ce dossier et de le retourner **uniquement**  à l’adresse [industriedufutur@grandest.fr](mailto:industriedufutur@grandest.fr) (datée, signée et scannée) |

|  |  |
| --- | --- |
| COORDONNEES DE LA STRUCTURE | |
| Raison sociale (inscription KBIS) |  |
| Adresse |  |
| CP et Ville |  |
| N° Siret |  |
| Code APE |  |
| COORDONNEES DE LA PERSONNE CONTACT | |
| Nom – Prénom |  |
| Fonction |  |
| Tél |  |
| Mail |  |
| PRESENTATION DE LA STRUCTURE | |
| Historique  Effectif (ETP) :  Chiffre d’affaires n-1 :  % du Chiffre d’Affaire réalisé avec des entreprises industrielles :  Appartenance à un groupe ?  oui  non  Si oui, lequel :  Domaines d’activité  Principaux clients  Moyens techniques et humains :  *Il est notamment demandé aux entreprises/opérateurs soumissionnaires de présenter l’adéquation de leurs ressources et moyens avec les attentes des modules transformants 5.0 dans un ou plusieurs des modules mentionnés ci-dessous (préciser le cas échéant les moyens techniques établis dans le Grand Est).*  Certifications et labels individuels et collectifs de l’entreprise en lien avec le ou les modules de spécialisation retenu(s) dans les technologies de l’industrie 5.0. :  Existence d'un partenariat pour compléter l'expertise de la structure :  *Il est demandé de joindre les profils des intervenants proposés pour la mise en œuvre des modules (préciser le cas échéant les profils établis dans le Grand Est).* | |
| POSITIONEMENT SUR LES MODULES | |
| (Plusieurs réponses possibles – lorsque plusieurs réponses sont sélectionnées, il est recommandé de remplir 1 dossier par thématique)  Robotique et automatisme / instrumentation et connectivité des procédés  Ingénierie des matériaux  Fabrication additive  Réalité virtuelle/réalité augmentée  Digitalisation des processus industriels via le déploiement d’outils ERP, MES, GMAO...  Mise en place de démarches et pratiques visant l’excellence opérationnelle et la performance de l’outil de production  Intégration de solutions biosourcées  Domaine d’expertise détaillé sur les domaines sélectionnés :  Expériences/accompagnements déjà réalisés sur les domaines sélectionnés :  *Pour ce dernier point, les candidats doivent justifier :*  *- du nombre de projets accompagnés ou développés sur les 18 derniers mois pour chacune des briques ;*  *- de la nature des services proposés (dont, s’il y a lieu, modalités de partage de la propriété intellectuelle);*  *- du secteur d’activité des industriels accompagnés et de l’expertise technique développée [préciser un ou plusieurs aspects techniques]*  *- de la satisfaction du client qui a bénéficié de l’accompagnement ou des livrables du projet* | |
| POSITIONEMENT SUR LES ETAPES DES MODULES | |
| (Plusieurs réponses possibles)  Phase exploratoire et préparatoire  Diagnostic Technique Avancé  AMO pour Avant-Projet Détaillé | |
| NOTE METHODOLOGIQUE | |
| Description détaillée (max 10 pages) de la méthodologie d’accompagnement proposée pour les différentes étapes :  *- note d’analyse sur l’état de l’art du domaine de spécialisation de l’industrie 5.0 dans les entreprises actuellement et les défis à venir ;*  *- note méthodologique décrivant l’organisation opérationnelle envisagée pour accompagner les entreprises.* | |

Fait à Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte

le Cliquez ou appuyez ici pour entrer une date

Signature du représentant légal

*(cachet de la structure)*