

|  |
| --- |
| **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 (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 |
| HistoriqueEffectif (ETP) :Chiffre d’affaires n-1 :% du Chiffre d’Affaire réalisé avec des entreprises industrielles :Appartenance à un groupe ?[ ]  oui [ ]  nonSi oui, lequel : Domaines d’activitéPrincipaux clientsMoyens 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 biosourcéesDomaine 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)*