

## Invitation à soumettre une offre

Le présent cahier des charges concerne une consultation pour une mise en concurrence concernant une « **Animation d'atelier sur la thématique des Deeptech** ».

- Référence : 2026-A0 Atelier DTV Laval
- Lancement de la consultation : 16 janvier 2026
- Date limite de soumission des réponses : 6 février à 18h
- Annonce de la candidature retenue : 12 février 2026
- Allotissement : Non
- Adresse de soumission des réponses : [leo.pouy@laval-technopole.fr](mailto:leo.pouy@laval-technopole.fr)

Cette action est financée par :



Cofinancé par  
l'Union européenne

LAVAL MAYENNE TECHNOPOLE

6 rue Léonard de Vinci - CS 20119 - 53001 Laval cedex - Tél : +33 (0)2 43 49 75 00 - Mail : [accueil@laval-technopole.fr](mailto:accueil@laval-technopole.fr)  
Association déclarée - SIRET : 41381226400021 - APE : 9499Z - N° TVA intracommunautaire : FR 55413812264



## Contexte

### Présentation de Laval Mayenne Technopole – Innover & Réussir !

Laval Mayenne Technopole (LMT), promoteur et révélateur d'innovation sur le territoire de la Mayenne, accompagne, développe et encourage les projets d'innovation des entreprises et des créateurs. A chaque phase de développement de l'entreprise, LMT apporte des solutions adaptées par le biais, notamment, de son Incubateur et de sa Pépinière d'entreprises innovantes. Que ce soit pour les chefs d'entreprise désireux d'innover ou les porteurs d'un projet de création d'entreprise innovante, Laval Mayenne Technopole déploie toutes les solutions humaines et matérielles qui permettent d'innover et de réussir. [www.laval-technopole.fr](http://www.laval-technopole.fr)

Laval Mayenne Technopole a une longue expérience des projets européens et notamment des projets Interreg Europe, puisque LMT a participé à plus de 25 projets dans les 15 dernières années.

### Le projet DeeptechValleys et le programme Interreg Europe

Le projet **DeeptechValleys** est financé par le **Programme Interreg Europe**.

Le programme **Interreg Europe** vise à travers la coopération interrégionale à renforcer la cohésion territoriale dans l'Europe en réduisant les disparités économiques et sociales existant entre régions, à soutenir le processus d'apprentissage des acteurs publics pour améliorer la performance des politiques et programmes de développement régionaux.

Son objectif principal est d'améliorer les politiques de développement régional par l'échange d'expériences, des approches innovantes et le renforcement des capacités.

Le programme ne dispose que d'un seul objectif, « une meilleure gouvernance de la coopération » et plus spécifiquement « renforcer la capacité institutionnelle des pouvoirs publics et des parties prenantes concernées ».

Il est décliné en cinq axes thématiques de la politique de cohésion :

- Une Europe plus intelligente
- Une Europe plus verte
- Une Europe plus connectée
- Une Europe plus sociale
- Une Europe plus proche des citoyens

Le projet **DeeptechValleys** a débuté **le 01/04/2024** et il est prévu qu'il prenne fin le **30/06/2028**.

L'objectif global est de transformer les régions en vallées de l'innovation dans les technologies de rupture, bien connectées et capables de stimuler une croissance économique durable, la création d'emplois et le progrès social.





En effet, les technologies Deep Tech sont une des priorités de l'agenda stratégique de l'UE, car elles sont reconnues pour leur potentiel à stimuler la croissance économique, à créer des emplois et à relever les défis mondiaux dans l'ensemble de l'Union européenne.

Les « Deep Tech » sont des technologies de pointe et des avancées scientifiques capables de révolutionner les industries et d'améliorer la qualité de vie de millions de personnes. Malgré leur potentiel considérable, les régions de l'UE ont souvent du mal à les exploiter pleinement, en raison des difficultés d'accès aux ressources, aux réseaux et aux structures de soutien.

Le projet DeepTechValleys vise donc à répondre à ces défis. En encourageant la coopération transnationale, le projet vise à permettre aux régions participantes d'exploiter leur potentiel industriel dans le domaine des technologies émergentes et d'améliorer pleinement la compétitivité et la cohésion régionales.

Grâce à la diversité des régions participantes, le projet facilitera le partage des connaissances, le renforcement des capacités et le partage des ressources. Il se concentrera sur l'identification des meilleures pratiques, l'apprentissage mutuel et l'élaboration de stratégies personnalisées pour l'amélioration des écosystèmes Deep Tech.

## Nature de la mission

Dans le cadre du projet DeepTechValleys, Laval Mayenne Technopole accueille les partenaires européens lors de l'Exchange of Experience (EoE) à Laval. Un atelier est prévu sur le thème : « **Future Trends and Expanding Deep Tech Ecosystems and Facilitating Public-Private Partnerships for Deep Tech Innovation** ».

LMT recherche un prestataire spécialisé pour animer cet atelier. Le répondant peut proposer une mini-conférence à la place de cet atelier. Elle devra cependant être participative et faire réagir l'auditoire.

Le prestataire choisi devra démontrer quelles sont les futures tendances en matière de deeptech, quelles en sont les conséquences pour les structures d'accompagnement, quelles sont les préconisations pour faciliter les coopérations public-privé. Le prestataire pourra aussi proposer d'autres pistes de réflexion.

Cette prestation sera effectuée idéalement en anglais, si non, une traduction en directe peut être envisageable.

## Calendrier de la mission

Cette intervention aura lieu le jeudi 9 avril, à Laval (53). Les horaires seront confirmés ultérieurement.

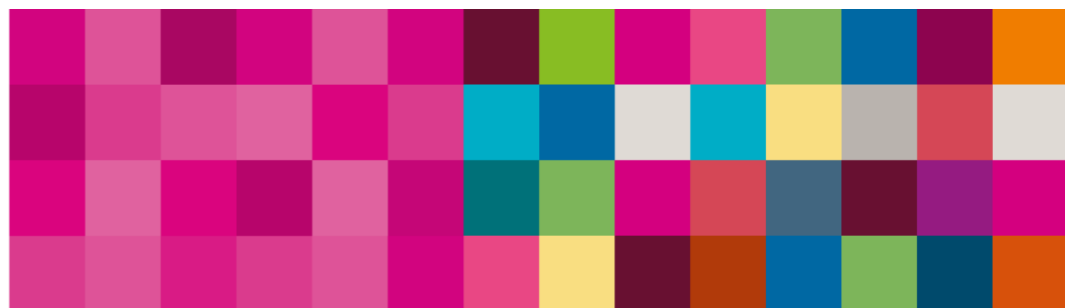
## Critères d'évaluation des réponses

Les répondants devront faire la preuve d'expériences dans l'écosystème startups et plus précisément des startups deeptech, des relations entre structures publiques et structures privées, d'une expertise en animation d'ateliers ou de conférence, ainsi que de la capacité à produire des livrables structurés, clairs et opérationnels.



LAVAL MAYENNE TECHNOPOLE

6 rue Léonard de Vinci - CS 20119 - 53001 Laval cedex - Tél : +33 (0)2 43 49 75 00 - Mail : accueil@laval-technopole.fr  
Association déclarée - SIRET : 41381226400021 - APE : 9499Z - N° TVA intracommunautaire : FR 55413812264



**Valeur technique :** /50

- Expérience, références de l'intervenant, méthodologie proposée /35
- Respect des délais impartis /15

**Note sur le prix** /50

**TOTAL /100**

## Eléments de budget & facturation

Si des frais de déplacement sont à prévoir pour le répondant, ils seront à préciser dans l'offre, avec un mode de calcul forfaitaire.

Le mode de règlement est fixé librement par le répondant. Aucune prestation ne sera réglée dans son intégralité avant qu'elle soit effectivement réalisée. La dernière facture du prestataire retenu sera réglée à l'issue de la réalisation effective et totale de la mission.

## Pièces à produire

Il est demandé aux soumissionnaires de fournir un document électronique unique (type .doc ou .pdf) comportant :

- une note méthodologique détaillant l'approche proposée
- une proposition financière

L'attribution se fera intuiti personae et une fois la prestation attribuée, il ne sera pas possible de l'assurer avec une autre personne (sauf cas de force majeure (maladie, accident)). Un autre engagement ne pourra être considéré comme un cas de force de majeure. Si le prestataire doit malgré tout changer d'intervenant, il sera soumis à une pénalité égale à 50% du montant de la prestation concernée.

En cas de force majeure et de changement d'intervenant, le nouvel intervenant devra être validé au préalable par Laval Mayenne Technopole. Si le nouvel intervenant n'est pas validé par LMT, l'appel d'offres deviendra caduc.

## Mode de réponse

Les réponses devront être adressées, uniquement par voie électronique à [leo.pouy@laval-technopole.fr](mailto:leo.pouy@laval-technopole.fr).  
Pas de format, ni de taille de document imposé.