

# Procédure appel à projets R&D

Pôle MecaTech



PÔLE

MECATECH

LE PÔLE DE COMPÉTITIVITÉ WALLON EN GÉNIE MÉCANIQUE

# Mission du Pôle MecaTech

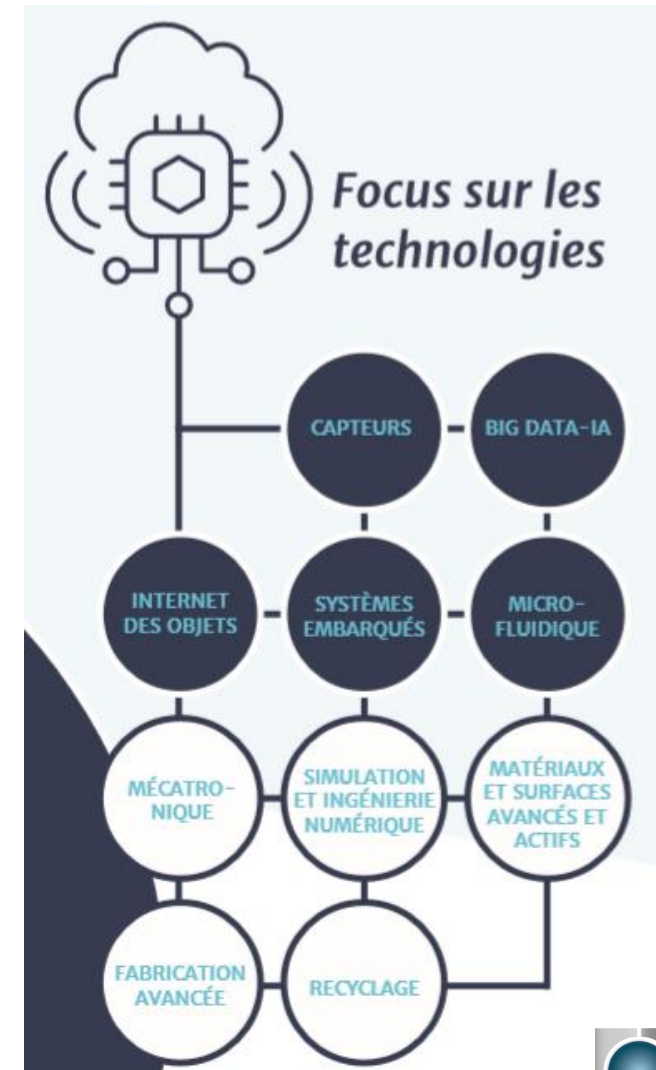
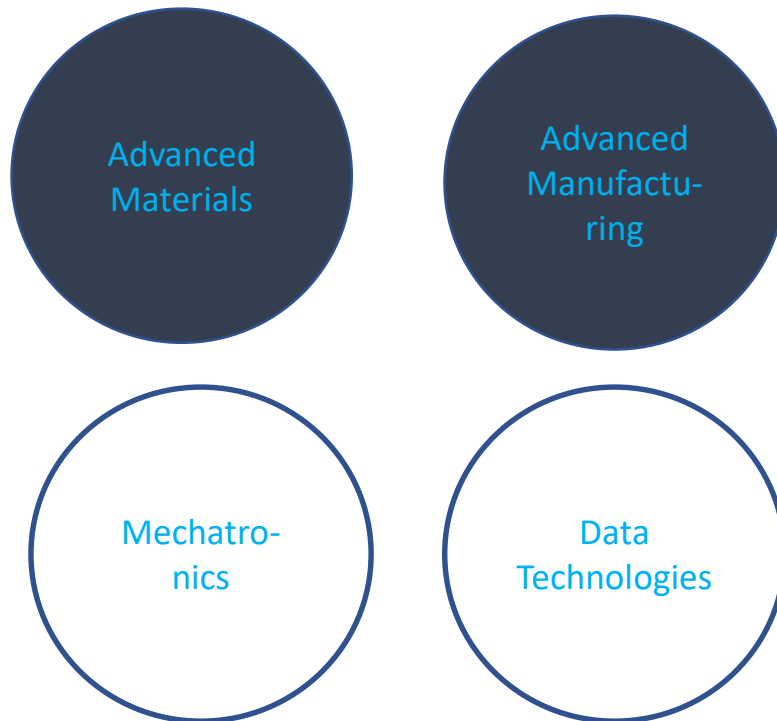
**Etre une force d'entraînement de notre secteur et contribuer à la réindustrialisation de la région wallonne par le montage et la réalisation de projets innovants à vocation internationale, s'appuyant sur des réseaux combinant: grandes entreprises, PME, universités, centres de recherche et de compétence.**

**Augmenter la valeur ajoutée, créer de l'emploi et renforcer les chaînes de valeur**



# Le Génie Mécanique | Technologies transversales

## 4 AXES STRATEGIQUES



# Critères d'éligibilité



Les projets seront innovants



Promoteur en Région wallonne

(l'entreprise coordinatrice, doit avoir un siège d'exploitation en Région wallonne)



Composition du partenariat 2+2

(il faut au minimum 2 entreprises, dont une PME wallonne, et 2 organismes de recherche. Il est possible d'inclure des partenaires hors RW mais ils ne sont pas subsidiés.)



Présence d'une entreprise de type PME, occupant moins de 250 employés



Réalité du partenariat : un partenariat effectif implique une répartition des rôles en tenant compte des compétences de chaque partenaire



Non redondance des aides

(le projet présenté – ou une partie de celui-ci – ne peut pas déjà bénéficier d'une aide de la Région.)

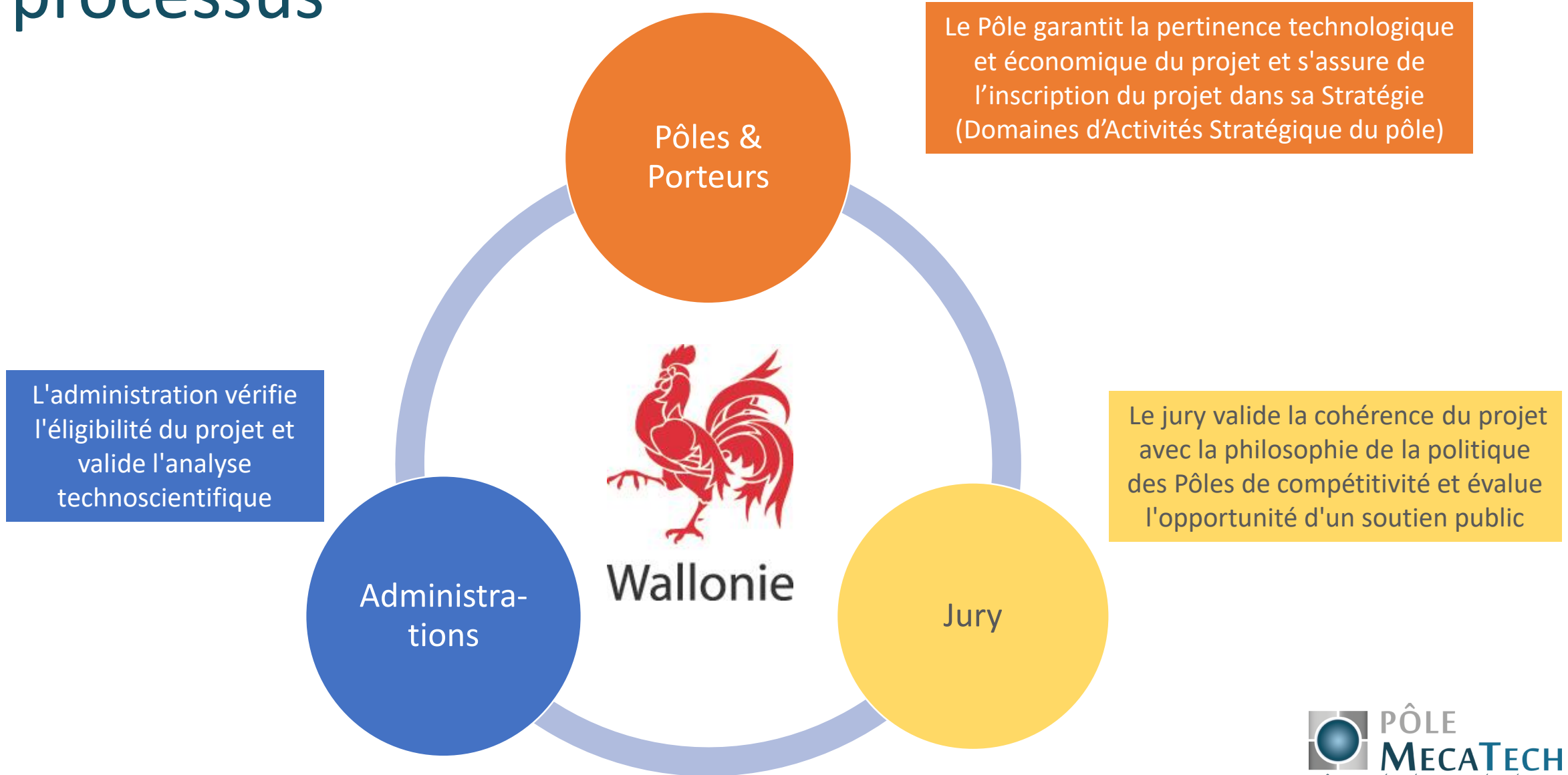
\*Santé financière: les entreprises ne doivent pas être en difficulté selon la définition européenne

# Types et aide atteignables (en % des dépenses éligibles)

Organisation	Recherche Industrielle	Développement expérimental
PE	S 80	S 60 (AR 70)
ME	S 75	S 50 (AR 60)
GE (et ENA)	S 65	S 40 (AR 50)
CRA	S 85	S 85
Univ, HE, OPR	S 100	S 100
	S: Subvention	AR: avance récupérable

PE, ME, GE = petite, moyenne, grande entreprise  
ENA = Entreprise non autonome de taille restreinte  
HE = Haute Ecole  
CRA = centre de recherche agréé  
OPR = Organisme Public de recherche

# Les différents instances impliquées dans le processus



# Les membres du Jury du GW

Président (1)	André Petitjean
Experts industriels (6)	<p>Charlotte Hubert</p> <p>Christian Dutilleux</p> <p>Frank Aranzana</p> <p>Hans-Erik Rhodius</p> <p>Jacques Pèlerin</p> <p>Nathalie Garçon</p>
Experts transversaux (3)	<p>Hervé Bourlard</p> <p>Michele Cincera</p> <p>Hélène Musikas</p>



Numérique

Economie régionale

Business Development

- ✓ Membres ACTIFS et donc parfaitement au fait des développements et tendances actuels
- ✓ Reconnus au sein de leur(s) «industrie(s)»
- ✓ Veiller au respect de l'esprit de la politique des pôles
- ✓ Harmoniser la collaboration des partenaires (jury, pôles, administrations, entreprises, CRA, universités, gouvernement...)
- ✓ Suggérer des améliorations
- ✓ Dynamiser le tissu industriel/recherche

# Les membres du Conseil d'Administration et du Comité d'Experts



Liste des membres du CA du Pôle

Liste des membres du comité d'experts du Pôle (le Pôle peut appointer des experts supplémentaires selon la thématique)



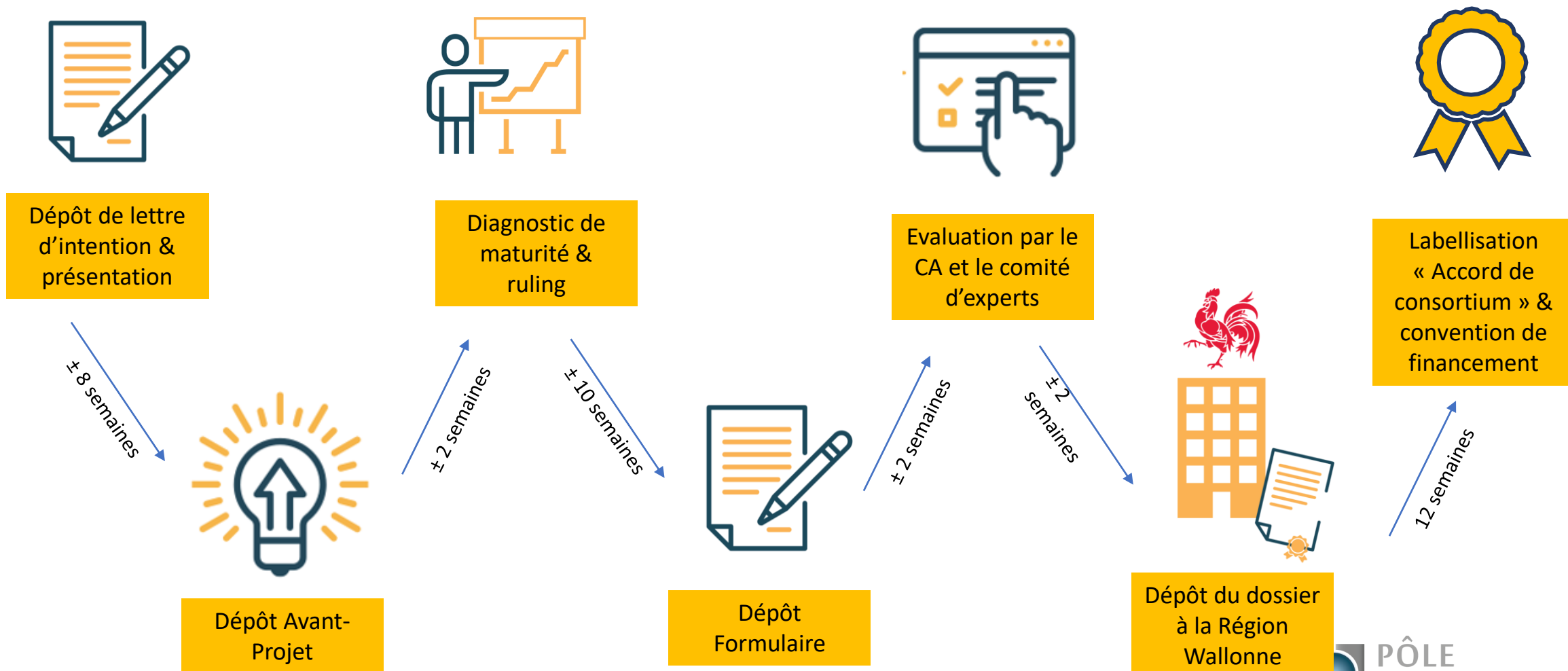
[A consulter ICI](#)

Règle de confidentialité suivie par le Pôle MecaTech:

- ✓ L'ensemble des intervenants dans la procédure d'émergence et de sélection des projets sont liés avec le Pôle MecaTech par un contrat de confidentialité. Un exemplaire de ce contrat peut être fourni sur simple demande à la Cellule Opérationnelle. La liste des intervenants est disponible ci-dessus. Si un problème de concurrence devait se poser avec l'un de ces intervenants ou pour toute autre raison à spécifier, les porteurs de projet sont invités à le signaler sans délai à la Cellule Opérationnelle du Pôle MecaTech pour que les dispositions adéquates soient prises.



# Processus de labellisation



# Calendrier Appel 32

<b>Appel</b>	<b>Remise de la lettre d'intention au Pôle</b>	<b>Remise de l'avant-projet au Pôle</b>	<b>Dépôt de l'avant-projet par le Pôle à la RW</b>	<b>Réunion Diagnostic</b>	<b>Remise du formulaire au Pôle</b>	<b>Dépôt formulaire par le Pôle à la RW</b>
<b>32</b>	05-10-20	07-12-20	21-12-20	11-01-21	01-03-21	<b>31-03-21</b>

# Lettre d'intention

## 1ère Rencontre Porteur-MecaTech

- ✓ Porteur/consortium:
  - Présenter les grandes lignes du projet
  
- ✓ Pôle MecaTech:
  - Vérifier que le consortium a une bonne compréhension de ce qui est demandé dans un dossier
  - Activer le réseau s'il manque un partenaire
  - Présenter le processus global d'accompagnement et des étapes d'évaluation (diagnostic de maturité / Business Model / Jury MecaTech/ Jury du Gouvernement wallon)

## Post –meeting:

- PV
- Infos et canevas pour les étapes suivantes

# Rédaction/dépôt d'avant-projet – GATE 1

- ✓ Porteur/consortium:
  - Elaboration de l'avant-projet selon le canevas et instructions fournis par le pôle
  
- ✓ Pôle MecaTech:
  - Révision d'un draft d'avant-projet, recommandations sur les points critiques
  - Activation du réseau s'il manque un ou plusieurs partenaires
  - Renvoi à l'appel suivant si l'avant-projet n'est pas suffisamment mature

## Stage Gate 1 :

- Validation de l'avant-projet selon les critères du pôle
- Soumission de l'avant-projet à la Région Wallonne

L'avant-projet doit permettre une compréhension rapide et immédiate de l'objet du projet, de son originalité, de l'impact sur l'emploi et le développement économique régional ainsi que de l'apport et de la répartition des rôles entre les partenaires du projet.

# Diagnostic de Maturité – GATE 2

- ✓ Porteur/consortium:
  - Sur base de l'avant-projet et selon le canevas proposé par le Pôle, présentation des principaux éléments constitutifs du projet aux différents intervenants :
  
- ✓ Pôle MecaTech & Comité d'Experts désignés par le pôle
  - Expertise et échanges sur les points critiques (aspects scientifiques, techniques, innovation) en vue de consolider le dossier
  
- ✓ Référents du Jury du Gouvernement:
  - Questions et recommandations sur le dossier afin de le rendre plus robuste
  
- ✓ DGO6
  - Ruling: Eligibilité, première analyse financière et qualification de la recherche (RI/DE)

## Stage Gate 2 :

- Pôle MecaTech: communication de la décision de poursuivre, de reporter ou de réorienter le dossier. PV de synthèse avec recommandations et commentaires.
- Administration: PV de ruling

# Business Plan/Model

- ✓ Porteur/consortium & Eklo :
  - Selon le canevas proposé par le Pôle, et avec l'aide/expertise d'Eklo, préparation d'un Business Plan/Model du projet
  - Le business plan consolidé sera à joindre en annexe du formulaire du projet
  
- ✓ Pôle MecaTech & le partenaire EKLO
  - Expertise et échanges sur les points critiques du Business Plan et Business Model en vue de consolider le volet économique du dossier

# Rédaction du formulaire

- ✓ Porteur/consortium:
  - Rédaction complète du projet et des annexes, rédigé selon les canevas imposés
  
- ✓ Pôle MecaTech:
  - Vérification de l'adéquation entre le contenu et les requis du formulaire
  - Vérification de la prise en compte des recommandations formulées lors du diagnostic de maturité

En fin de processus rédactionnel :

- Soit soumission des dossiers au Comité d'experts et au Conseil d'Administration du pôle
- Soit report à l'appel suivant si le dossier est incomplet et/ou de qualité insuffisante

# Evaluation par le Conseil d'Administration – GATE 3

- ✓ Consortium
  - Présentation de 20 min suivi de Q/R, durée: environ 1H
  - Présence du CEO de la société coordinatrice requise
  - Présence souhaitée d'un représentant pour chaque partenaire
  
- ✓ Conseil d'Administration
  - Evaluation de la qualité du dossier par le Conseil d'Administration, avec l'aide des experts désignés par Pôle MecaTech. Chaque dossier est examiné par 2 à 3 experts et les membres du Conseil d'Administration.
  
- ✓ SPW-EER
  - Rôle d'observateurs

## Stage Gate 3:

- Endéans les 2 jours ouvrables, PV et décision de soumettre (ou pas) le dossier à la Région Wallonne, avec d'éventuelles adaptations mineures
- Possibilité de soumettre à l'appel suivant si les adaptations à apporter au dossier sont importantes



# Dépôt du dossier à la Région Wallonne

- ✓ Consortium
  - Mise en forme finale du formulaire avec prise en compte de l'ensemble des recommandations formulées au cours des différentes étapes du processus
  - Finalisation de l'ensemble des annexes requises, au format demandé
  - Signature en ligne de l'engagement des partenaires
  
- ✓ Pôle MecaTech
  - Rédaction de l'avis de Pôle à destination du Jury du Gouvernement
  - Compilation de l'ensemble des éléments requis pour constituer le dossier complet selon les exigences de la Région Wallonne
  - Dépôt du dossier sur l'extranet de la Région Wallonne

Délivrable:

- Dépôt officiel du dossier pour examen par l'administration et le Jury du Gouvernement

# Labélisation, accord de consortium et convention de financement – GATES 4, 5 & 6

- ✓ Gouvernement Wallon et son Jury
  - Décision officielle quant à l'engagement de financer le projet.  
➔ Gate 4
  
- ✓ Tous les partenaires du consortium
  - Elaboration d'un accord de consortium dont tous les partenaires seront signataires, y compris le Pôle MecaTech. La signature de ce document est une condition nécessaire pour le démarrage officiel du projet  
➔ Gate 5
  
- ✓ Administration/ DGO6
  - Rédaction et signature de la convention de financement reprenant le détail des tâches, objectifs et planning du projet, ainsi que les détails budgétaires relatifs à chacun des partenaires  
➔ Gate 6

# Intéressé par soumettre un projet au Pôle?

- ✓ Le Pôle MecaTech s'engage à vous accompagner dans le montage de votre projet
- ✓ Les partenaires s'engagent :
  - à adhérer au [Règlement d'Ordre Intérieur](#) du Pôle MecaTech
  - à respecter le calendrier de l'appel à projets
  - à s'affilier au Pôle MecaTech dès la labellisation du projet

Toutes les informations sur l'affiliation peuvent être consultées sur notre [site internet](#)

# Success Fee

- ✓ Votre projet est labellisé par le GW?

Les Pôles, engagés dans un mécanisme progressif d'autofinancement, appliquent un success fee de 2% sur les subsides alloués aux partenaires industriels wallons

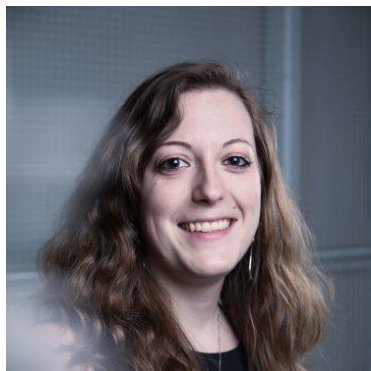
- ✓ Modalités

Le success fee sera payé au Pôle en plusieurs tranches, en fonction de la durée de votre projet.

# Contacts

Une idée de projet à nous soumettre?

Contactez la cellule opérationnelle du Pôle MecaTech:  
[projets@polemecatech.be](mailto:projets@polemecatech.be)



Danielle Aubry  
Projects & Innovation Director  
[+32 489 17 06 82](tel:+32489170682)



Perrine Flament  
Gestionnaire de projet  
[+32 492 24 11 40](tel:+32492241140)