Signalement d'Innovation Potentielle



Le descriptif de l'innovation potentielle doit être complété au meilleur des connaissances de la personne qui le rédige. Les informations qui sont demandées ont pour but de fournir un point de départ dans la compréhension de l'innovation potentielle, de sa proposition de valeur, et de son potentiel commercialisable.

L'innovation potentielle doit avoir été développée, en tout ou en partie, au sein d'un établissement de recherche public situé dans la province de Québec.

IMPORTANT: Les informations fournies dans le présent formulaire seront traitées de manière strictement confidentielle par Axelys et ne seront pas divulguées à des tiers sans votre consentement préalable et écrit. Ces informations seront utilisées uniquement aux fins de l'évaluation du potentiel de valorisation. Avant de débuter cette évaluation, Axelys communiquera avec vous afin d'obtenir des précisions ou informations additionnelles. Le présent formulaire vise à faciliter la transmission d'informations, mais il ne remplace pas les déclarations d'invention ou d'innovation obligatoires prévues par les politiques institutionnelles applicables.

TITRE DE L'INNOVATION P	OTENTIELLE			
	Titre attractif e	t concis qui démontre l'avantage de l	'innovation potentielle	
ENTIFICATION DU POINT	T DE CONTACT			
n transmettant les informa réateurs de l'innovation pot		présent formulaire, vous confirr	nez que vous avez obten	u l'accord de tous les inventeu
Nom :		Prénom :		
él. :		Courriel :		
– NATURE DE L'INNOVATI	ON POTENTIELLE			
ATÉGORIE (cocher la/les cas	se(s) qui s'applique(nt))			
Produit/Appareil	Méthode/Procédé Savoir-faire	e/ Logiciel/ IA	Composé	Autre
Si vous avez coché « Autre »,	précisez :			
EECTEUR D'APPLICATION (pi	usieurs réponses possibl	es)		
Ressources naturelles	végétales	Industrie manufacturière	Soins et	santé
et animales	-	Transport	Éducation	
Ressources naturelles hydric minières, pétrolières, gazière		Énergie	Culture,	arts, religion et médias
et nucléaires		Défense		
Informatique, micro-électronique et télécommunications				
Transport				

Signalement d'Innovation Potentielle



II - DESCRIPTION DE L'INNOVATION POTENTIELLE Description sommaire de l'innovation potentielle Quelles problématiques cette innovation potentielle permet-elle de résoudre? Quel est le stade d'avancement de l'innovation potentielle? (preuve de concept, design détaillé, prototype de laboratoire, prototype industriel, usine pilote)

Quelles sont les applications possibles de l'innovation potentielle? Quel(s) marché(s) visent-elle? Qui sont les concurrents?



II - DESCRIPTION DE L'INNOVATION DOTENTIEL LE

II - DESCRIPTION DE L'INNOVATION POTENTIELLE
Quels sont les éléments qui distinguent l'innovation potentielle des solutions existantes?
La présente innovation potentielle a-t-elle été développée conjointement avec un partenaire privé? Si oui, lequel?
La présente innovation potentielle a-t-elle fait l'objet d'une divulgation?
Oui
Non Si oui, merci de préciser
or out, meror de preciser
La présente innovation potentielle a-t-elle fait l'objet d'une demande de brevet?
Oui
Non
Si oui, merci de préciser