

Prix National de Métrologie

*« Nous mesurons pour vous donner
confiance »*

Concours 2017 - 1^{ère} édition

DOSSIER DE CANDIDATURE
(Partie 2)

L'entête du demandeur

Modèle de demande officielle de participation
au concours du Prix National de la Métrologie

**A l'attention de Monsieur
Le Ministre de l'Industrie et du Commerce**

Objet : Demande de candidature au Prix National de la Métrologie

J'ai l'honneur de vous transmettre ma demande pour participer à l'édition 2017 du Prix National de la Métrologie pour mon entreprise ou mon laboratoire ou à titre personnel (à l'adresse suivante).....

Je déclare avoir pris connaissance du règlement du Prix National de la Métrologie et du dossier de candidature. Je m'engage à :

- Respecter toutes les exigences du règlement du Prix National de la Métrologie,
- Reconnaître les certificats du prix attribués à d'autres titulaires,
- Faciliter la tâche des évaluateurs dans l'exercice de leurs fonctions.

Je m'engage également à fournir les pièces suivantes, faisant partie intégrante de ma présente demande : une déclaration sur l'honneur de non faillite, une attestation fiscale valable à la date limite de remise de candidature et une attestation d'affiliation à un régime de sécurité sociale valable à la date de remise de candidature.

Je vous prie de bien vouloir agréer, Monsieur le Ministre, l'expression de ma haute considération.

Date et cachet et signature du
demandeur

FICHE D'IDENTIFICATION

La fiche d'identification, à **insérer** dans le dossier de candidature

Toutes les rubriques doivent être obligatoirement remplies.

Raison sociale :	<input type="text"/>		
Secteur :	Public <input type="checkbox"/>	Privé <input type="checkbox"/>	
Nationalité	<input type="text"/>		
Immatriculation fiscale :	<input type="text"/>		
Représentant légal :	<input type="text"/>		
Responsable de dossier :	<input type="text"/>		
Secteur d'activité :	<input type="text"/>		
Année de création :	<input type="text"/>	Effectif :	<input type="text"/>
Certificat de reconnaissance:	Accrédité <input type="checkbox"/>	Certifié <input type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>
Adresse :	<input type="text"/>		
Gouvernorat :	<input type="text"/>		
Tél / Fax :	<input type="text"/>		
E-mail :	<input type="text"/>	Site Web :	<input type="text"/>
Contact du responsable de dossier :	<input type="text"/>		

LETTRE D'ENGAGEMENT

« Chercheurs Indépendants »

La lettre d'engagement, à **insérer** dans le dossier de candidature

Je soussigné(e), né(e) le,
à, titulaire de la carte d'identité nationale n° :,
délivrée le, avoir déposé un dossier de candidature au 1er prix national de
métrologie – mai 2017.

Je certifie postuler audit prix d'une manière indépendante et pour mon propre profit par le dossier
intitulé, relaissé au sein de [nom de la structure de
recherche], sise à.....

Je confirme par le présent engagement la non participation de la structure susvisée par le même
dossier de candidature.

**Date et cachet et signature du directeur
de la structure de recherche**

**Date et cachet et signature
du chercheur participant**

DECLARATION SUR L'HONNEUR DE NON FAILLITE

_____/e Soussigné :

Assistant en qualité de :

De l'entreprise /laboratoire :

Inscrit au registre de commerce sous le N°

Faisant élection de domicile à :

Atteste sur l'honneur par la présente que ledit l'entreprise/ laboratoire n'est pas en état de faillite ni de concordat préventif.

Fait à :

Le

Le Gérant

QUESTIONNAIRE DU PRIX

1. Dialogue avec l'utilisateur

- 1.1 Les utilisateurs des résultats de mesure ont-ils défini les mesurandes ?
- 1.2 Établissez-vous avec l'utilisateur le besoin en incertitude de mesure ou le rapport maximal entre l'incertitude de mesure et la tolérance à vérifier ?
- 1.3 Les aspects financiers sont-ils abordés dans vos discussions avec les utilisateurs ?

2. Processus de mesure

- 2.1 Avez-vous identifié les processus de mesure critiques ? Ces processus font-ils l'objet d'un document écrit ?
- 2.2 Avez-vous établi l'aptitude de vos processus de mesure, c'est-à-dire connaissez-vous l'incertitude de vos résultats de mesure et est-elle compatible avec les besoins exprimés sous forme de spécifications ?
- 2.3 Avez-vous mis en place des outils de surveillance de vos processus de mesure critiques ?

3. Personnel

- 3.1 Est-ce que vous possédez les compétences-clés en matière de métrologie ? Avez-vous établi les critères de qualification et de maintien de ces compétences ?
- 3.2 Assurez-vous une formation continue de vos collaborateurs en métrologie ?
- 3.3 Des dispositions sont-elles prises pour maintenir la maîtrise de la fonction "métrologie" en cas d'évolution du personnel, ou en cas de recours à du personnel temporaire sous-contrat ?

4. Equipement

- 4.1 Avez-vous identifié les équipements critiques de vos processus de mesure ? Sur quelles bases ?
- 4.2 Avez-vous des règles pour déterminer la périodicité des raccordements ? Comment vous assurez-vous qu'elle est adaptée à votre parc d'instruments et à la criticité des mesures ?

5. Diffusion de l'information

- 5.1 Exprimez-vous les incertitudes associées aux résultats de mesurage ? Le calcul d'incertitude fait-il l'objet d'un document écrit ?
- 5.2 Un ou des responsables sont-ils désignés pour vérifier et pour valider les méthodes et les résultats de mesurage ?
- 5.3 Assurez-vous la qualité de vos résultats de mesurage ?

6. Position de la métrologie dans l'entreprise

- 6.1 Y-a-t-il une personne identifiée chargée de la métrologie ? Sa fiche de fonction décrit-elle ses responsabilités en matière de métrologie ?
- 6.2 La fonction métrologie est-elle décrite dans un document ?
- 6.3 Le fonctionnement de la métrologie fait-il l'objet d'un point particulier lors des revues de direction et d'audit interne ?

7. Amélioration continue

- 7.1 Les processus de mesure critiques sont-ils l'objet d'un réexamen périodique ? Examen de l'évolution des besoins ?
- 7.2 Les réclamations des utilisateurs sont-elles exploitées quand elles ont des conséquences sur la métrologie ?
- 7.3 Existe-t-il des plans fixant des objectifs à atteindre pour la métrologie et des indicateurs pour les mesurer ?

Barème d'évaluation :

	Critères	Eléments d'appréciation	Barème	Notation
A	Contexte du projet et son application	Organisation de la Métrologie	10	20
		Bonnes pratiques	10	
B	Caractère innovant et reproductibilité de la démarche adoptée	Nouveauté	5	20
		Gestion des ressources techniques	7,5	
		Application industrielle	7,5	
C	Impacts durables	Gestion des ressources humaines	10	20
		Gestion des ressources financières	10	
D	Valeur ajoutée au système national de métrologie	Développement du système national de métrologie	10	10
E	Reconnaissance nationale ou internationale	Reconnaissance mutuelle	12	30
		Accréditation	8	
		Certification	5	
		Publication scientifique	5	
		TOTAL		/ 100