

الجهاز المركزي للمخابرات في المملكة المغربية

INSTITUT NATIONAL ALGÉRIEN  
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE



المملوكة للبرلمانية الديمقراطية الشعبية

RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE  
DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

R2-FO-03  
E1

## Nature de la demande de protection \*

Brevet d'invention

Extension de la demande internationale selon le PCT

Certificat d'addition

[71] - DEPOSANT[S] : Nom, Prénom, [dénomination], et Adresse complète

Université Mohamed Boudiaf , Route Ichbilia Bp 166 Msila, Algérie

Nationalité du ou des déposants Algerienne

[72] - INVENTEUR[S] : Nom, Prénom, Adresse

ZOUACHE Tarek, Université Mohamed Boudiaf M'sila, Adresse BP 166 M'sila 28000 - Algérie

HOCINI Abdesselam, Université Mohamed Boudiaf M'sila, Adresse BP 166 M'sila 28000 - Algérie

HARHOUZ Ahlam, Université Mohamed Boudiaf M'sila, Adresse BP 166 M'sila 28000 - Algérie

[54] - TITRE DE L'INVENTION :

Micro-capteur optique de pression hydrostatique à haute sensibilité.

[30] – REVENDICATION DE PRIORITE (S)

[31] - N°[s] de dépôt

[32] - date[s] :

[33] - pays d'origine

Nature de la demande

Numéro de dépôt	Date de dépôt	Heure
220528	24 JUIL. 2022	10:34

N° de la demande internationale et date internationale de dépôt

Visa



Chef de Service

## Nature de la demande de protection \*

Brevet d'invention <input checked="" type="checkbox"/>	Extension de la demande internationale selon le PCT <input type="checkbox"/>	Certificat d'addition <input type="checkbox"/>
--	--	--

[71] - DEPOSANT[S] : Nom, Prénom, [dénomination], et Adresse complète

Université Mohamed Boudiaf M'sila, Adresse Rue ICHBILIA M'sila 28000 - Algérie

Nationalité du ou des déposants Algérienne

[72] - INVENTEUR[S] : Nom, Prénom, Adresse

ZOUACHE Tarek, Université Mohamed Boudiaf M'sila, Adresse BP 166 M'sila 28000 - Algérie

HOCINI Abdesselam, Université Mohamed Boudiaf M'sila, Adresse BP 166 M'sila 28000 - Algérie

HARHOUS Ahlam, Université Mohamed Boudiaf M'sila, Adresse BP 166 M'sila 28000 - Algérie

[54] - TITRE DE L'INVENTION :

Capteur de micro-déplacement pour la mesure de très faibles déplacement avec une très haute précision.

[30] - REVENDICATION DE PRIORITE (S)

[31] - N°[s] de dépôt	[32] - date[s] :	[33] - pays d'origine	Nature de la demande
220436	03 JUIL. 2022	10:15	

Numéro de dépôt	Date de dépôt	Heure
220436	03 JUIL. 2022	10:15

N° de la demande internationale et date internationale de dépôt



YAD المعمد الوطني للعائد للملكية الصناعية

INSTITUT NATIONAL ALGÉRIEN  
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE  
DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

R2-FO-03  
E1

## Nature de la demande de protection \*

Brevet d'invention

Extension de la demande  
internationale selon le PCT

Certificat d'addition

[71] - DEPOSANT[S] : Nom, Prénom, [dénomination], et Adresse complète

Université Mohamed Boudiaf M'sila, Adresse Rue ICHBILIA M'sila 28000 - Algérie

Nationalité du ou des déposants Algérienne

[72] - INVENTEUR[S] : Nom, Prénom, Adresse

TAYOUB Hadjira, CRTI, P.O. Box 64, Cheraga, 16014 Alger

HOCINI Abdesselam, université Mohamed Boudiaf M'sila, Adresse BP 166 M'sila 28000 - Algérie

HARHOUZ Ahlam , université Mohamed Boudiaf M'sila, Adresse BP 166 M'sila 28000 - Algérie

[54] - TITRE DE L'INVENTION :

Biocapteur à base de CPs-2D pour la détection des maladies en utilisant les larmes humaines

[30] - REVENDICATION DE PRIORITE (S)

[31] - N°[s] de dépôt

[32] - date[s] :

[33] - pays d'origine

Nature de la demande

Numéro de dépôt	Date de dépôt	Heure
220434	03 JUIL. 2022	10:10

N° de la demande internationale et date internationale de dépôt

Visa

Inpt  
BOUALEG El Hafsi  
Service Bepos  
Chef de Service

## Nature de la demande de protection \*

Brevet d'invention Extension de la demande internationale selon le PCT Certificat d'addition 

[71] - DEPOSANT[S] : Nom, Prénom, [dénomination], et Adresse complète

Université Mohamed Boudiaf M'sila, Adresse Rue ICHBILIA M'sila 28000 - Algérie

Nationalité du ou des déposants Algérienne

[72] - INVENTEUR[S] : Nom, Prénom, Adresse

HARHOUZ Ahlam , Université Mohamed Boudiaf M'sila, Adresse BP 166 M'sila 28000 - Algérie

HOCINI Abdesselam, Université Mohamed Boudiaf M'sila, Adresse BP 166 M'sila 28000 - Algérie

ZOUACHE Tarek, Université Mohamed Boudiaf M'sila, Adresse BP 166 M'sila 28000 - Algérie

TAYOUB Hadjira, Research Center in Industrial Technologies, CRTI, P.O. Box 64, Cheraga, 16014 Algiers, Algeria

[54] - TITRE DE L'INVENTION :

Un nouveau biocapteur plasmonique à base d'un guide d'onde Métal-Isolant-Métal couplé à un résonateur de Fano pour la détection du cancer du cancer

[30] – REVENDICATION DE PRIORITE (S)

[31] - N°[s] de dépôt	[32] - date[s] :	[33] - pays d'origine	Nature de la demande

Numéro de dépôt	Date de dépôt	Heure
220431	03 JUIL. 2022	10:03

N° de la demande internationale et date internationale de dépôt

