

المعهد الوطني الجزائري 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 , 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

HARHOUS 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] - **RENDICATION 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 JUL. 2022	10.34

N° de la demande internationale et date internationale de dépôt

Visa



Chef de Service

المعهد الوطني الجزائري 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*

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] - **REVENDECTION 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

220436

03 JUL. 2022

10:15

N° de la demande internationale et date internationale de dépôt

Visa

BOUALLEGUE El Hafsi
Chef de Service

المعهد الوطني الجزائري للملكية الصناعية

INSTITUT NATIONAL ALGÉRIEN
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE



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

HARHOUS 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] - **RENDICATION 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 JUL. 2022	10:10

N° de la demande internationale et date internationale de dépôt

Visa

BOUALLEGUE El Hafsi
Service Dépôt
Chef de Service

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

HARHOUS 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

[30] - REVENDICATION DE PRIORITE (S)

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

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

N° de la demande internationale et date internationale de dépôt

Visa

INAPI
BOUALLÈGE El Hachmi
Service Dépôt
Chef de Service