

Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes

> 7, Avenue du Colonel Roche 31077 Toulouse Cedex 4 – France

T. +33 (0)5 61 33 62 00 F. +33 (0)5 61 55 35 77 www.laas.fr

DEMANDE DE SOUTIEN PAR LA PLATEFORME RENATECH DU LAAS

Le: 12/02/2014

TITRE DU PROJET

Structures EIS

DEMANDEUR

Nom et qualité : Mme JAFFREZIC Directeur de Recherche CNRS

Organisme : Institut des Sciences Analytiques Tutelle : Université Claude Bernard Lyon 1

Institut:

Adresse: 5 Rue de la Doua, 69100 Villeurbanne

N° de téléphone : **0437423558**

N° de fax :

Email: nicole.jaffrezic@univ-lyon1.fr

Contact au LAAS (éventuellement) : Mr TEMPLE-BOYER Pierre

CONTEXTE SCIENTIFIQUE DU PROJET (5 A 10 LIGNES MAX)

Le laboratoire ISA a un savoir-faire dans la biofonctionnalisation de surfaces d'or et la détection électrochimique des interactions biologiques aux interfaces. En vue de la mise sur pied de projets nationaux et/ou européens impliquant le LAAS, des études prospectives seront menées sur la biofonctionnalisation de surfaces d'or par des couches SAM et des couches de polymères conducteurs.

OBJECTIFS SCIENTIFIQUES DU PROJET (5 A 10 LIGNES MAX)







Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes

7, Avenue du Colonel Roche 31077 Toulouse Cedex 4 – France

T. +33 (0)5 61 33 62 00 F. +33 (0)5 61 55 35 77 www.laas.fr

DEMANDE DE SOUTIEN PAR LA PLATEFORME RENATECH DU LAAS

Le LAAS a une expérience et un savoir-faire reconnu dans l'élaboration de structures EIS recouvertes d'or adaptées à la détection électrochimique. Ce savoir-faire avait été mis au point lors d'une collaboration avec notre équipe dans le cadre de l'ACI « Biosenseur olfactif ». La qualité des dépôts doit être la même que celle des structures EIS fournies à Mme CHAIX appartenant au même laboratoire.

Début souhaité des travaux : **ASAP** Durée estimée du projet : 1 jour

Cadre institutionnel du projet : projets ANR, conseil régional, Europe, autres, ...

PERSONNE ACCUEILLIE AU LAAS-CNRS LE CAS ECHEANT

110m ci quante i mi	Nom	et o	qualité	:	Mr
---------------------	-----	------	---------	---	----

Organisme:

Adresse:

N° de téléphone:

N° de fax : Email :

Evaluation des connaissances de la technologie nécessaires à la réalisation prévue :

Théoriques:

Pratiques:

Commentaires:

NATURE DES TRAVAUX

NATURE DU PROJET

(Un projet peut couvrir plusieurs thématiques préciser un ordre de priorité)







Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes

7, Avenue du Colonel Roche 31077 Toulouse Cedex 4 – France

T. +33 (0)5 61 33 62 00 F. +33 (0)5 61 55 35 77 www.laas.fr

DEMANDE DE SOUTIEN PAR LA PLATEFORME RENATECH DU LAAS

na	ro et ino onique	Nanotechnologies	Photonique et optoélectronique	Intégration de technologies	Microsystèmes	Autres (préciser)
N	C	NC	NC	NC	NC	NC

PROCEDES

Description des étapes du(es) procédé(s) dans l'ordre prévisible

Fabrication de structures de tests $SiO_2/Si(P)/SiO_2/Ti/Au$ pour fonctionnalisation biochimique et/ou biologique (nombre de substrats :12) 1)Substrats silicium type P (10^{15} at/cm³, 10-12 Ω .cm) 2)Oxydation thermique ($SiO_2 \approx 300$ nm) 3)Métallisation titane ($Ti \approx 10$ nm - $V_d \approx 2$ nm/s) 4)Métallisation or ($Au \approx 300$ nm - $V_d \approx 1$ nm/s) 5)Découpe des substrats en échantillons de 12×12 mm²

RESSOURCES SOLLICITEES	Lithographie laser (fabrication de masque)	☐ EJM	
	☐ Photolithographie UV	☐ Implantation ionique	
	Lithographie électronique	Fours	
	Chimie	☐ Nano imprint	
	☐ Electrochimie	☐ Jet d'encre	
	□ Dépôts PVD	Assemblage	
	Gravure plasma	Séchage supercritique	
	Gravure humide (KOH/TMAH)	☐ Caractérisation	

VERROUS IDENTIFIES

Etapes nécessitant un développement technologique, ou l'adaptation d'un équipement, ou tributaires de ressources fournies par un partenaire

VOLUME









Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes

7, Avenue du Colonel Roche 31077 Toulouse Cedex 4 – France

T. +33 (0)5 61 33 62 00 F. +33 (0)5 61 55 35 77 www.laas.fr

DEMANDE DE SOUTIEN PAR LA PLATEFORME RENATECH DU LAAS

Nombre de plaques à traiter et nombre de runs.

12

REUSSITE ESCOMPTEE

Le demandeur est pleinement conscient que le LAAS-CNRS est tenu par une obligation de moyens et non par une obligation de résultat.

Il est possible que l'ensemble des objectifs du projet ne puisse pas être couvert, ou ne soit pas couvert dans le temps prévu. Au terme de ce délai, on peut, en interaction entre le demandeur et la centrale de technologie, arrêter le projet ou redéfinir un mode de collaboration (identique ou différent).

Donnez, en quelques lignes, votre vision de la réussite escomptée :

Le LAAS a une très bonne expérience dans ce type de préparation. La réussite escomptée est de 100%.

Si la demande de réalisation est susceptible d'être renouvelée au cours de développements ultérieurs du projet, donnez une estimation du cycle :

Tous les 6 mois

CONFIDENTIALITE, CLAUSES PARTICULIERES

Les publications utilisant ces structures EIS décriront dans la partie Materials and Methods la provenance des structures et leur composition, sans toutefois donner les indications de technologie spécifique, en particulier les vitesses de dépôt qui sont le savoir-faire du LAAS.

PROPRIETE INTELLECTUELLE ET INDUSTRIELLE

Les résultats obtenus dans le cadre du présent Projet sont la propriété de l'Organisme dont relève le Demandeur.

L'Organisme dont relève le Demandeur concède au LAAS, un droit d'utilisation pour ses besoins propres de recherche et exclut toute utilisation, même gratuite, à caractère





4/5

LAAS-CNRS, plateforme RENATECH
7 avenue du Colonel Roche 31077 TOULOUSE
Tél: 05.61.33.79.46 Fax: 05.61.33.62.08



Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes

7, Avenue du Colonel Roche

31077 Toulouse Cedex 4 - France

T. +33 (0)5 61 33 62 00 F. +33 (o)5 61 55 35 77 www.laas.fr

DEMANDE DE SOUTIEN PAR LA PLATEFORME RENATECH **DU LAAS**

commercial.

Les savoir-faire et connaissances mis en oeuvre par le LAAS pour réaliser le Projet restent la propriété du CNRS; en conséquence, toute amélioration du savoir-faire demeurera la propriété du CNRS.

AUTRES REMARQUES

DEMANDE ADRESSEE A D'AUTRES CENTRALES RTB: (SI OUI PRECISER LAQUELLE)

Signature du directeur de l'unité :

Pierre LANTERI

Professeur des Universités

UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1

CNRS UMR 5180

Laboratoire des Sciences Analytiques Bâtiment RAULIN - 5ème étage

43 Boulevard du 11 Novembre 1918

69622 VILLEURBANNE CEDEX, France

Tél.: 04 72 43 11 82 - Fax: 04 72 43 12 06



