

PROGRAMME DE RECHERCHE DGRS-INSERM

FORMULAIRE PROJET CONJOINT 2010-2011

Côté tunisien, dépôt des dossiers en 4 exemplaires :
- Un dossier complet adressé par courrier électronique à l'adresse suivante Dhouha.gammoudi@mes.rnu.tn
- Trois dossiers, par la voie hiérarchique, à l'adresse suivante :
*DIRECTION GENERALE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR,
DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET DE LA TECHNOLOGIE
AVENUE OULED HAFFOUZ - 1030 TUNIS*

avant le 31 juillet 2009

| PROJET |
|--|
| Titre : |
| |
| Domaine(s) de Recherche (voir la liste de la dernière page): |
| Mots clés : |

Nouveau projet: OUI NON
Renouvellement: OUI NON

Code (le cas échéant) : Date du début du projet (le cas échéant) :

- *Toute recherche biomédicale impliquant des personnes et/ou des prélèvements sanguins ou tissulaires devra être réalisée selon la réglementation en vigueur dans les pays participants, réglementation s'appuyant notamment sur les dispositions stipulées dans la déclaration d'Helsinki. A cet effet, l'avis d'un comité d'éthique sera requis.*
- *Les recherches cliniques seront réalisées en conformité avec les bonnes pratiques cliniques (référentiel ICH).*
- *Propriété intellectuelle et valorisation de la recherche : indiquer si le projet peut aboutir à un brevet ou présenter des problèmes de propriété intellectuelle.*

| | | |
|---|--|--|
| Signature du responsable tunisien du projet conjoint | Avis et visa du chef de la Structure de Recherche (LR,UR) | Avis et visa du chef d'établissement (Concernant l'ensemble du projet) |
| | | |

Le dossier devra comprendre : 1- Le formulaire de candidature ci-joint. ; 2- Le Curriculum Vitae du responsable de chaque équipe engagée ; 3- La liste complète des **publications communes** des deux équipes ; 4- La liste des dix dernières publications les plus significatives des deux équipes (cinq par équipe).

RESPONSABLES DU PROJET CONJOINT

1-En Tunisie

Responsable tunisien du projet conjoint

Nom et Prénom(s) :

Grade: Titre ou fonction:.....

Etablissement :

Téléphone : ; Télécopie : ; e-mail :

Structure de Recherche

Dénomination (LR, UR) :

.....

Directeur :

Téléphone : ; Télécopie : ; e-mail :

.....

Etablissement/ Université, Organisme:

Adresse :

.....

Site-web :

2- En France

Responsable français du projet conjoint

Nom et Prénom(s) :

Grade: Titre ou fonction:.....

Etablissement :

Téléphone : ; Télécopie : ; e-mail :

Structure de Recherche

Dénomination (LR, UR) :

.....

Directeur :

Téléphone : ; Télécopie : ; e-mail :

.....

Etablissement/Organisme/Département/Institut :

Adresse :

.....

Site-web :

PRESENTATION DES EQUIPES

1) Chercheurs en Tunisie

| Nom(s) & Prénom(s) | Qualité/ Profession | Grade | Etablis- ment(s) | Objectifs des Activités de Recherche | | | |
|--------------------|------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------------|-----------|------------|-------------|
| | | | | Encadrement | Post Doc. | Diplôme(*) | Autre(s)**) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2) Chercheurs en France

| Nom(s) & Prénom(s) | Qualité/ Profession | Grade | Etablis- ment(s) | Objectifs des Activités de Recherche | | | |
|--------------------|------------------------|-------|-----------------------|--------------------------------------|-----------|------------|-------------|
| | | | | Encadrement | Post Doc. | Diplôme(*) | Autre(s)**) |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(*) préciser la nature du diplôme **en préparation** : DEA, Thèse, Agrégation Hospitalo-Universitaire (AgHU), ...

(**) travaux de recherche pour le Développement Socio-Economique (DSE).

4) Equipement(s) disponible(s), en France et/ou en Tunisie, pour la réalisation du projet

5) Publications significatives en rapport avec le projet (5 maximum pour chaque équipe)

6) Autre(s) facteur(s) de complémentarité entre les deux équipes

DEFINITION ET DESCRIPTION DU PROJET

La participation des deux responsables du projet doit être claire.

1- Résumé du projet (15 lignes)

2 - Objectifs scientifiques

(Décrire le projet sur la totalité de la période envisagée, indiquer l'intérêt spécifique de la collaboration et justifier de façon précise la nécessité des échanges sollicités. Ajouter, si nécessaire, une feuille annexe)

3 - Programme de travail proposé et principales étapes prévues :

le sens du programme de travail devra être expliqué, ainsi que son potentiel du point de vue scientifique, technologique ou sur le plan de la formation. Si la participation d'étudiants de troisième cycle est prévue on devra décrire le travail qu'ils auront à faire et situer ce travail vis à vis de leurs études.

4 – Coopération antérieure entre les équipes :

Indiquer s'il y a eu une coopération antérieure et, éventuellement, les travaux déjà effectués en commun, avec référence des publications, thèses, brevets ..., ainsi que les moyens obtenus pour la réalisation de cette coopération.

PERSPECTIVES DE LA COOPERATION

Formation par la recherche : (Ce projet sert-il de support à une formation par la recherche, notamment dans le cas d'une co-tutelle de thèse? Préciser, le cas échéant, le nom des doctorants ainsi que leur sujet de recherche)

Résultats attendus du projet : (Soutenance de thèses, publication, communication, organisation de colloques, formation, valorisation économique, sociale, industrielle, dépôt de brevets)

Perspective euro-méditerranéenne : (Participation existante ou envisagée à un programme communautaire ; le ou les nommer ; préciser votre ou vos partenaire(s))

Perspectives internationales autres : (Préciser)

Perspectives industrielles actuelles ou attendues : (Partenaires pressenties et retombées envisagées)

Moyens demandés pour la réalisation du projet pour l'Année 2010

| Nom des chercheurs | Fonction | Nombre de voyages | Durée de chaque voyage | Laboratoire & Ville d'accueil |
|------------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------------------|--|
| France --> Tunisie | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Tunisie --> France | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Personnes compétentes dans le domaine du projet

Prière de proposer au **moins trois (3) chercheurs compétents** dans le domaine de votre projet, susceptibles d'expertiser votre dossier et appartenant à une université ou à un Centre de Recherche autre que la/le votre.

Il est bien entendu que cette liste vous est demandée à titre indicatif. Elle n'est pas exhaustive, la DGRS pouvant désigner d'autres experts.

| Nom et prénom | Etablissement / Université / Centre de Recherche | Adresse complète | Téléphone | Fax | E-mail |
|---------------|--|------------------|-----------|-----|--------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* LISTE DES ORIENTATIONS *

| | | | |
|------|--------------------------------------|------|-----------------------------|
| D.1 | Microbiologie | D.40 | Médecine Nucléaire |
| D.2 | Immunologie Immunopathologie | D.41 | Informatique |
| D.3 | Virologie | D.42 | Biologie du Développement |
| D.4 | Parasitologie | D.43 | Système ostéo-articulaire |
| D.5 | Sciences Pharmaceutiques | D.44 | Anesthésie |
| D.6 | Toxicologie | D.45 | Nutrition |
| D.7 | Neurosciences | D.46 | Ophthalmologie |
| D.8 | Génétique | D.47 | Gérontologie |
| D.9 | Génie Biomédical Divers | D.48 | ORL |
| D.10 | Maladies Transmissibles Infectieuses | D.49 | Médecine du Sport |
| D.11 | Imagerie Biomédicale | D.50 | Appareil Digestif |
| D.12 | Organes Artificiels | D.51 | Péri et Néonatalogie |
| D.13 | Electronique biomédicale | D.52 | Appareil Respiratoire |
| D.14 | Médecine du Travail & Hygiène | D.53 | Allergies |
| D.15 | Santé Publique | D.54 | Dermatologie |
| D.16 | Médecine Vétérinaire | D.55 | Système rénal et urinaire |
| D.17 | Médecine Aérospatiale | D.56 | Reproduction |
| D.18 | Epidémiologie | D.57 | Pédiatrie |
| D.19 | Psychologie et Psychiatrie | D.58 | Comportement |
| D.20 | Biophysique Radiologique | D.59 | Sciences Sociales |
| D.21 | Biochimie | D.60 | Recherche Clinique |
| D.22 | Biologie Animale | D.61 | SIDA |
| D.23 | Biologie Cellulaire | D.62 | Non Précisée |
| D.24 | Biologie Moléculaire | D.63 | Environnement |
| D.25 | Biologie Végétale | D.64 | Bioéthique |
| D.26 | Génie Microbiologique | D.65 | Radiologie |
| D.27 | Génie Enzymatique | D.66 | Prion |
| D.28 | Génie Génétique | D.67 | Physiologie |
| D.29 | Biotechnologies | D.68 | Chimie |
| D.30 | Nuisance Pollution | D.69 | Dépistage-prévention |
| D.31 | Cardiovasculaire | D.70 | Maladies Génétiques |
| D.32 | Cancérologie | D.71 | Maladies Métaboliques |
| D.33 | Médecine Interne | D.72 | Maladies du Système Nerveux |
| D.34 | Odonto-stomatologie | D.73 | Maladies Gynécologiques |
| D.35 | Médecine Tropicale | D.74 | Système Musculaire |
| D.36 | Chirurgie | D.75 | Pharmacologie |
| D.37 | Endocrinologie | D.76 | Handicaps |
| D.38 | Hématologie | D.77 | Transplantation |
| D.39 | Biophysique | D.78 | Vieillesse |