

**Date limite de co-déposition des dossiers : le 15 juillet 2007**

**FORMULAIRE INSERM 2008**

PROJET
Titre : .....
Orientation(s) (2 au maximum choisies dans la liste jointe) : .....
Mots clés : .....

Nouveau projet: OUI  NON   
 Renouvellement: OUI  NON

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

**RESPONSABLES DU PROJET**

**1) Responsable tunisien**

Nom et Prénom(s) : .....  
 Grade: ..... Titre ou fonction:.....  
 Etablissement : .....  
 Téléphone: ..... Télécopie: ..... e-mail: .....

**2) Responsable français**

Nom et Prénom(s) : .....  
 Grade: ..... Titre ou fonction:.....  
 Etablissement : .....  
 Téléphone: ..... Télécopie: ..... e-mail: .....

**Propriété intellectuelle** L'attention des chercheurs est particulièrement attirée sur la nécessité de prendre toutes les dispositions utiles relatives à la protection des droits de propriété intellectuelle et du patrimoine scientifique tunisien ainsi qu'à d'éventuels transferts de technologie vers d'autres pays.

<p><b>Signature du responsable tunisien du projet</b></p>	<p><b>Avis et visa du chef de la structure de Recherche (LR,UR)</b></p>	<p><b>Avis et visa du chef d'établissement (Concernant l'ensemble du projet)</b></p>
---	---	--

Le dossier devra comprendre en outre

- 1- Le CV du responsable de chaque équipe
- 2- La liste complète des publications communes des deux équipes
- 3- La liste des dix publications les plus significatives des deux équipes (cinq par équipe)

## 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.

## 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

## 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 2008**

Nom des chercheurs	Fonctions	Nombre de voyages	Durée totale	Laboratoire Ville	Réservé à l'administration
<b>France --&gt;Tunisie</b>					
<b>Tunisie --&gt; France</b>					

## \* 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	Ophtalmologie
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