

TITRE DE LA PROPOSITION DU PROJET:

ACRONYME :

Liste des partenaires :

Coordonnateur:

Partenaires membres d'ITEM (au minimum 2):

La « transition en action »	
Analyse des changements socio-environnementaux	<input type="checkbox"/>
Gestion des ressources	<input type="checkbox"/>
Résilience des sociétés face aux risques	<input type="checkbox"/>
Autre (question – sujet issu « d'ateliers citoyens »)	<input type="checkbox"/>
Durée du projet (maximum 36 mois pour les projets de recherche) :	
Total budget demandé (en K€) :	
Dont ITEM :	
Dont co-financement éventuel :	Obtenu <input type="checkbox"/> Demandé <input type="checkbox"/>

Ne pas changer la police (taille 11)

Le projet peut être rédigé, au choix, en anglais ou en français.

Notez que les actions tournées vers l'espace Méditerranéen sont un plus.

Résumé (20 lignes maximum)

Introduction – contexte (1 page maximum)

*Objectifs/hypothèses de travail en relation avec la transition environnementale. Positionnement du projet par rapport à l'état de l'art et aux objectifs 2020. Précisez notamment : en quoi le projet s'inscrit dans les axes de recherche / formation d'ITEM; en quoi le projet est innovant et **aborde la question de l'adaptation aux changements globaux**. (1 page maximum)*

*Système complexe, approche interdisciplinaire : en quoi l'approche proposée est interdisciplinaire **et** aborde les systèmes complexes. (0,5 page maximum)*

Partenaires impliqués : liste et rôle (les contributions des partenaires : le « qui fait quoi » dans les tâches, démontrer l'articulation entre les disciplines scientifiques et la complémentarité des compétences utilisées.). (1 page maximum)

Tableau récapitulatif

Partenaire	Nom	Prénom	Emploi actuel	Implication dans le projet en Personne.mois*	Rôle & Responsabilité dans le projet (4 lignes max)
<i>Exemple Université X/ Société Y</i>	<i>Dupont</i>	<i>Tryphon</i>	<i>Professeur</i>		<i>Coordinateur scientifique Caractérisation des facteurs de transcription recombinants en système in vitro</i>

* à renseigner par rapport à la durée totale du projet

Programme scientifique et technique, organisation du projet (Décrire le programme scientifique et justifier la décomposition en tâches du programme de travail en cohérence avec les objectifs poursuivis. Pour chaque tâche, décrire les objectifs et les éventuels indicateurs de succès, le responsable et les partenaires impliqués, le programme détaillé des travaux, les livrables, les méthodes et les choix techniques, les risques et les solutions de repli envisagées. L'échéancier des différentes tâches et leurs dépendances peut être présenté si jugé nécessaire sous forme graphique (diagramme de Gantt par exemple). 3 pages maximum

*Action(s) pédagogique(s) proposée(s) (à l'initiative des lauréats et/ou dans le cadre de journées de sensibilisation aux actions de l'Institut). La (les) action(s) devront s'adresser à au moins deux formations de masters **et/ou écoles doctorales** différentes dans l'optique d'une sensibilisation interdisciplinaire: (1,5 page maximum)*

Justification des moyens demandés (Masse salariale : doctorant(s), post-doctorants(s), fonctionnement (consommables, missions, analyses, ...)) (*rappel : les post-doctorants sont financés pour 18 mois, 2 allocations Doc et/ou post/doc au maximum par projet, 50Keuros de fonctionnement au maximum par projet) (1 page maximum)*

BUDGET

Dépenses					Financement			
Description			TOTAL	Financées par ITEM	Financé par d'autres organismes	TOTAL	Financement obtenu (indiquer la source de financement)	Financement demandé à ITEM
I- Dépenses de fonctionnement			0	0	0	0	0	0
Frais de déplacements, missions								
Autres dépenses de fonctionnement (décrire)								
Gratification de stages (précisez nombre et niveau de stagiaire + durée du stage)								
II- Masse salariale			0	0	0			
Désignation	Unit	Coût chargé par mois	Coût total (nombre de mois * coût unitaire)					
<i>Ph.D</i>	<i>month</i>	<i>2 560</i>						
<i>Post-doc</i>	<i>month</i>	<i>4 260</i>						
Total dépenses éligibles du projet			0	0	0	0	0	0

Avis du directeur d'unité

Signature DU :