

## FICHE D'EVALUATION FINANCIERE DE VOTRE THESE

### COUTS INDIRECTS

Dépenses de personnels Université et/ou entreprises						
	Tarif €/h	Nbre heures		Total		
Professeurs	48		=			
Maitre de conférences	34		=			
Ingénieurs de Recherche	31		=			
Ingénieurs d'Etudes	27		=			
Assistants Ingénieur	21		=			
Techniciens, Agents	16		=			
<b>Total A</b>			=			
Amortissement des matériels utilisés						
<i>Coût horaire = ( Coût d'achat / Durée d'amortissement ) / 1600</i>						
	coût achat	durée	Coût/h	Nbre heures		Total
Matériel 1		8	/1600 =		=	
Matériel 2		8	/1600 =		=	
Matériel 3		8	/1600 =		=	
Matériel 4		8	/1600 =		=	
<b>Total B</b>			=			
Coûts d'exploitation spécifiques supplémentaires			<b>Total C</b>	=		
<b>TOTAL COÛTS INDIRECTS</b>			<b>Total A + B + C</b>	=		

### COUTS DIRECTS

Dépenses spécifiques au contrat				
<b>Consommables (D) :</b>		<b>Qté</b>	<b>PU</b>	
Fournitures expérimentales			=	
Fournitures de bureau			=	
Achats divers : livres, revues .....			=	
<b>Total D</b>			=	
<b>Missions / Colloques / Congrès (E) :</b>				
Frais d'inscription			=	
Frais de déplacement			=	
Frais d'hébergement			=	
Posters			=	
<b>Total E</b>			=	
<b>Frais de formation (F) :</b>				
Formations spécifiques exigées pour la mission			=	
Formations transversales et thématiques			=	
<b>Total F</b>			=	
<b>Coûts directs de personnel (G) :</b>		<b>Tarif/(*)</b>	<b>Nbre</b>	
Personnels recrutés spécifiquement sur votre sujet dont stagiaires (DUT, M1, M2) (Coût horaire)			=	
Doctorant (Coût mensuel)			=	
<b>Total G</b>			=	

Environnement sur site / Frais de siège (H)	10 % du total A+B+C+D+E+F+G	=	0,00 €
<b>TOTAL GENERAL</b>			
<b>COÛT TOTAL</b>		<b>(Total A+B+C+D+E+F+G+ H)</b>	=