



52 missions d'AMO pour vos projets

ÉCONOMIE de la construction	PROGRAMMATION architecturale	ERGONOMIE en conception	ERGONOMIE en conduite du changement	ERGONOMIE en santé, sécurité et rég...	TERRITOIRE ET ENVT en aménagement d...	TERRITOIRE ET ENVT en réglementatio...	RESTAURCONCEPTION	ACOUSTIQUE en Urbanisme	ACOUSTIQUE en Construction	PROGRAMMATION urbaine	INGENIERIE EN PERFORMANCE ENERGETIQ...	INGENIERIE TOURISME CULT. PATRI. SP...
-----------------------------	------------------------------	-------------------------	-------------------------------------	----------------------------------------	----------------------------------------	----------------------------------------	-------------------	-------------------------	----------------------------	-----------------------	----------------------------------------	----------------------------------------

ETUDES PREALABLES - DEFINITION DU PROJET ET DECISION

Opportunité

MISSIONS

01	Analyse du contexte	■	■	■	■	■			■	■	■	■		■	■		
02	Etat des lieux Diagnostic territorial amont autres diagnostics selon besoins	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■		■	■		
03	Analyse du (des) site(s) d'implantation pressenti(s)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■		
04	Cadrage théorique des besoins	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■		■	■		
05	Réflexion stratégique	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■			■		
06	Faisabilité juridique, financière, administrative, technique, spatiale et performantielle.	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■		■	■		
07	Analyse de l'impact économique	■	■	■	■	■			■		■	■			■		

Faisabilité

MISSIONS

08	Analyse du contexte	■	■	■	■	■			■	■	■	■			■		
09	Etat des lieux Diagnostic territorial amont autres diagnostics selon besoins	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■			■		
10	Analyse du (des) site(s) d'implantation pressenti(s)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■		
11	Cadrage théorique des besoins	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■			■		
12	Réflexion stratégique	■	■	■	■			■	■	■	■	■			■		
13	Faisabilité juridique, financière, administrative, technique, spatiale et performantielle.	■	■	■	■			■	■	■	■	■			■		
14	Analyse de l'impact économique	■	■	■	■				■		■	■			■		

Préprogramme																		
MISSIONS	15	Définition des besoins	■	■	■	■	■	■		■	■	■			■			
	16	Développement de solutions	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■		
	17	Estimation des délais et des coûts d'investissement, des budgets d'exploitation et de maintenance	■	■	■	■		■		■	■				■	■		
	18	Analyse comparative des différents modes de réalisation et de gestion (procédure selon loi MOP, conception-réalisation, contrats globaux, contrat de partenariat, etc.)	■	■	■				■	■	■				■	■		
Management des études amont																		
MISSIONS	19	Coordination des experts	■	■	■	■	■	■	■	■	■				■			

ÉCONOMIE de la construction

PROGRAMMATION architecturale

ERGONOMIE en conception

ERGONOMIE en conduite du changement

ERGONOMIE en santé, sécurité et rég...

TERRITOIRE ET ENVT en aménagement d...

TERRITOIRE ET ENVT en réglementatio...

RESTAURCONCEPTION

ACOUSTIQUE en Urbanisme

ACOUSTIQUE en Construction

PROGRAMMATION urbaine

INGENIERIE EN PERFORMANCE ENERGET...

INGENIERIE TOURISME CULT. PATRI. SP...

INGENIERIE AMO BIM

MANAGEMENT DE PROJET

Management de projet

MISSIONS

MANAGEMENT DE PROJET																
Management de projet																
MISSIONS	20	Mise en place du projet	■	■	■	■	■	■		■	■				■	
	21	Calendrier d'opération	■	■	■	■	■	■		■	■					
	22	Consultation et choix des AMO spécialisés et des prestataires	■	■	■	■	■	■		■	■					
	23	Coordination des études	■	■	■	■	■	■		■	■				■	
	24	Définition du dispositif de concertation	■	■	■	■	■	■		■	■					
	25	Concertation	■	■	■	■	■	■		■	■			■	■	
	26	Recherche de certifications et labels	■	■	■	■		■			■			■	■	
	27	Commissionnement (commissioning)	■								■			■		
	28	Évaluation de l'opération	■	■							■			■		
	29	Obtention des autorisations administratives	■	■							■					
	30	Gestion des relations avec les tiers	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■		
31	Conduite d'opération et suivi budgétaire	■	■				■			■						

ETUDES OPERATIONNELLES																	
Programme																	
MISSIONS	32	Gestion administrative et financière	■	■						■	■						
	33	Programme général	■	■	■	■	■				■		■		■	■	
	34	Programme détaillé	■	■	■	■	■				■		■		■	■	
Choix du concepteur																	
MISSIONS	35	Aide à l'organisation de la consultation de Maîtrise d'œuvre	■	■	■	■	■	■	■		■				■	■	
	36	Analyse des candidatures	■	■	■	■	■	■			■		■			■	
	37	Accompagnement de la consultation	■	■	■	■	■				■				■	■	
	38	Analyse des offres	■	■	■	■	■				■		■		■	■	
	39	Assistance pour l'attribution du marché de Maîtrise d'œuvre	■	■	■	■	■				■		■		■	■	
Suivi du projet en phase de conception																	
MISSIONS	40	Adéquation programme / projet	■	■	■	■	■			■			■		■	■	
	41	Accompagnement des démarches administratives	■	■													

SUIVI DE PROJET EN PHASE REALISATION																	
Suivi d'opération																	
MISSIONS	42	Suivi des consultations d'entreprises	■	■						■							
	43	Contrôle des études d'exécution	■	■	■	■	■			■				■			
	44	Accompagnement de la phase travaux	■	■	■		■		■	■				■			
	45	Assistance lors des opérations de réception	■	■	■		■			■				■			
	46	Suivi de la garantie de parfait achèvement	■	■						■							
Phase de mise en exploitation																	
MISSIONS	47	Mise en service	■	■		■	■			■				■			
	48	Projet de fonctionnement	■	■	■	■	■			■				■			
	49	Ingénierie de transfert	■	■	■	■	■			■							
	50	Formation des techniciens et Information des utilisateurs	■		■	■	■			■				■			
	51	Ingénierie de maintenance	■	■						■				■			
	52	Suivi d'exploitation et des engagements de performance	■		■	■	■			■				■			

