

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Direction Générale de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique

**CANEVAS DE DEMANDE DE BUDGET QUADRIENNAL DE RECHERCHE (2023-2026)
AU TITRE DU BUDGET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET DU DEVELOPPEMENT
TECHNOLOGIQUE**

LABORATOIRES DE RECHERCHE AGREES

Ministère de tutelle :

Etablissement :

Intitulé exact du laboratoire de recherche :

Nom et prénom (s) du directeur :

Laboratoire agréée en 20...

Adresse : (fac, bat, N°)

Tél. (fixe) :

GSM :

Fax :

Email :

A/Ressources humaines du laboratoire

Grades	Nom et prénom(s)	Equipe N°	*Qualité (CE, CP ou M)	Domaine de compétence	**Etablissement de rattachement
* Professeur ou Professeur Hospitalo-universitaire	-				
	-				
*Maître de conférences classe A ou Maître de conférences hospitalo universitaire classe A	-				
	-				
	-				
*Maître de conférences classe B ou Maître de conférences hospitalo universitaire classe B	-				
	-				
Maître-assistant classe A ou Maître assistant hospitalo universitaire	-				
	-				
	-				
Maître-assistant classe B	-				
	-				
Doctorant	-				
	-				
Personnels de soutien administratif et technique	-				
	-				
TOTAL					

- *préciser la qualité du chef (CE) ou du membre d'équipe (M) de recherche ou de chef de projet de recherche (CP) ;
- ** à préciser pour tous les membres du laboratoire.

B- Programme **quadriennal** d'activité scientifique et/ou de développement technologique

1- Objectifs de recherche scientifique et/ou de développement technologique pour les quatre années (dix lignes maximum)
Mots clés :

2- Etudes et travaux de recherche à réaliser :	
2023	- -
2024	- -
2025	- -
2026	- -

3- Programme de recherche par équipe (présentation succincte 05 lignes maximum par équipe) :

2023	Equipe N° :
2024	Equipe N° :
2025	Equipe N° :
2026	Equipe N° :

4- Nouvelles connaissances scientifiques et technologiques à acquérir, à maîtriser et à développer par le laboratoire : (deux lignes maximum)	
2023	
2024	
2025	
2026	
5- Méthodes, techniques, procédés, produits, biens et services à développer ou à améliorer par le laboratoire : (deux lignes maximum)	
2023	
2024	
2025	
2026	
6- Formation à la recherche et par la recherche à assurer par le laboratoire : (deux lignes maximum)	
2023	
2024	
2025	
2026	
7- Information scientifique et technologique à collecter, à traiter à capitaliser et à diffuser par le laboratoire : (deux lignes maximum)	
2023	
2024	

2025	
2026	
8- Réseau(x) de recherche à mettre en place en rapport avec les activités du laboratoire : (deux lignes maximum)	
2023	
2024	
2025	
2026	
9- Objectifs de valorisation du programme de recherche	
2023	
2024	
2025	
2026	

C- Programmation quadriennale des crédits de fonctionnement au titre du Budget de la Recherche Scientifique et du Développement Technologique

Numéro	Intitule des postes de dépenses	Crédits demandés pour	Crédits demandés pour	Crédits demandés pour	Crédits demandés pour	TOTAL
		2023	2024	2025	2026	
1	-Remboursement de Frais					
2	-Fournitures					
3	-Charges annexes					
4	- Parc automobile					
5	- Frais de valorisation et de développement technologique					
7	-Maintenance des équipements scientifiques et équipement informatique et matériel de reprographie et d'impression					
8	- Renouvellement des équipements informatiques (Renouvellement partiel dans le cadre des dépenses de fonctionnement)					
TOTAL FONCTIONNEMENT						

D. Equipements existants au laboratoire.

N°	Marque de L'équipement et Principales caractéristiques techniques	Date d'acquisition	Etat de l'équipement (fonctionnel, en panne, réparable ou non)	Taux d'utilisation	Coût d'acquisition en DA

E- Complément des équipements et accessoires scientifiques et/ ou informatiques à acquérir

	Désignation de L'équipement et Principales caractéristiques techniques	Nombre	Destiné à réaliser	Coût estimé en DA *
2023				
2024				
2025				
2026				

- Joindre facture pro forma si possible.

F- Frais d'aménagement de locaux et d'installation d'équipements

Description de l'opération	Estimation administrative du coût de l'opération

G- Résultats attendus

Sous forme de :	2023	2024	2025	2026
Soutenances de thèses de doctorat (Nombre)				
Soutenances de mémoires de magister (Nombre)				
Publication d'articles dans des revues internationales ou nationales de renommée dans le domaine (oui/non) si oui Préciser				
Edition d'ouvrages sur support écrit, audiovisuel ou informatique commercialisable sur le marché national ou international (oui/non) si oui Préciser				
Dépôt de brevets (Nombre et nature)				
Elaboration de rapports scientifiques et technologiques internes, classifiés ou tout autre document sur support écrit, audiovisuel ou informatique (oui/non) si oui Préciser				
Mise au point de modèles théoriques et/ou de logiciels de simulation (oui/non) si oui Préciser				
Développement de bancs de mesure, d'essais de caractérisation (oui/non) si oui Préciser				
Développement de tout ou d'une partie d'un équipement, d'un instrument, d'une installation (oui/non) si oui Préciser				
Développement de nouveaux matériaux, produits, dispositifs et systèmes ou leurs améliorations substantielles (oui/non) si oui Préciser				
Réalisation de prototypes de composants, de systèmes, d'équipements à l'échelle du laboratoire ou à l'échelle pilote (oui/non) si oui Préciser				
Signature de contrats de recherche ou de prestation de service avec le secteur socio-économique (oui/non) si oui Préciser				
Autres (Préciser)				

Très Important : Joindre le PV du Conseil de laboratoire (avec liste de présence) attestant l'adoption du programme quadriennal 2023-2026.

Avis et visa du chef d'établissement Le Directeur/Recteur	Avis du conseil scientifique de la faculté ou de l'établissement. Le Président du CS
--	---

Décision du Conseil Scientifique de l'Agence Thématique

Le Président du Conseil