

# **ATRACT**

# Accueil de Talents de la Recherche et Appui à la Coopération sur le Territoire

Formulaire de demande

#### **RAPPEL DES OBJECTIFS POURSUIVIS:**

Le dispositif ATRACT vise à soutenir l'installation de jeunes chercheurs de haut niveau (thèse de moins de 10 ans) au sein des équipes de recherche des laboratoires de Bourgogne- Franche- Comté. Il renforce ainsi l'attractivité du territoire tout en répondant aux besoins de recrutement des établissements d'enseignement supérieur et de recherche.

Il s'adresse aux chercheurs et enseignants-chercheurs des laboratoires de la région. Le dispositif leur permet d'accueillir (en tant que coordinateurs) dans leur équipe de jeunes chercheurs contractuels à fort potentiel, déjà reconnus pour la qualité de leurs publications et leur rayonnement dans leur domaine académique et/ou socioéconomique.

L'objectif est d'apporter une impulsion scientifique aux laboratoires et aux établissements d'accueil et d'enrichir leurs compétences. Il s'agit de faciliter l'installation des jeunes chercheurs dans des conditions optimales pour mener à bien un projet de recherche ambitieux. Au-delà du soutien à la recherche, les chercheurs accueillis seront invités à diffuser leurs savoirs et à valoriser leurs travaux. Ces actions de diffusion et de valorisation s'adresseront à la communauté scientifique de Bourgogne-Franche-Comté ainsi qu'à un large public.

1 INFORMATIONS GENERALES				
Projet				
Titre du projet				
Acronyme				
Catégorie thématique				
Domaine scientifique				
Durée du projet				
Coordination				
Etablissement d'accueil				
Laboratoire				
Directeur du laboratoire				
Coordinateur du projet				
Tél. coordinateur				
Adresse électronique				
coordinateur				
Candidat accueilli				
Prénom/Nom du candidat				
Nationalité				
Etablissement d'origine				
(précédent)				
Année de soutenance du doctor	rat			
Etablissement lors du doctorat				
Demande financière				
	Demande Région	Co/auto.financement	Coût total du projet	
Fonctionnement				
Investissement				

2 PRESENTATION DU CANDIDAT ET DE SON PARCOURS				
Résumé du parcours académique et scientifique du candidat (4000 caractères maxim	um,			
espaces inclus)				
Principales compétences et expertises				

			oieures	Quel est l'apport majeur d	e cette publication 2
5	5 publications majeures		ajeures	Quei est i apport majeur u	e cette publication ?
4					
1					
2					
3					
5					
4					
5					
U					
_		47.			
		antérieu	ırs en		
	cher				
Dé	ébut	Fin	Ville	Etablissement	Fonction
	octor				
		at e thèse			
Sı	ıjet d	e thèse			
Sı	ujet d ablis	e thèse sement (	et année de		
St Et	ujet d ablis outen	e thèse sement ( ance			
St Et	ujet d ablis outen	e thèse sement ( ance		tinctions, bourses, etc.	
St Et	ujet d ablis outen	e thèse sement ( ance		tinctions, bourses, etc.	
St Et	ujet d ablis outen	e thèse sement ( ance		tinctions, bourses, etc.	
St Et	ujet d ablis outen	e thèse sement ( ance		tinctions, bourses, etc.	
St Et	ujet d ablis outen	e thèse sement ( ance		tinctions, bourses, etc.	
St Et	ujet d ablis outen	e thèse sement ( ance		tinctions, bourses, etc.	
St Et	ujet d ablis outen	e thèse sement ( ance		tinctions, bourses, etc.	
St Et	ujet d ablis outen	e thèse sement ( ance		tinctions, bourses, etc.	
St Et	ujet d ablis outen	e thèse sement ( ance		tinctions, bourses, etc.	
Ett so	ujet d ablis outen ojets	e thèse sement ( ance de rech	erche, prix, dis		lisciplinaire
Ett so	ujet d ablis outen ojets	e thèse sement ( ance de rech	erche, prix, dis	tinctions, bourses, etc.	lisciplinaire
Ett so	ujet d ablis outen ojets	e thèse sement ( ance de rech	erche, prix, dis		lisciplinaire
Ett so	ujet d ablis outen ojets	e thèse sement ( ance de rech	erche, prix, dis		lisciplinaire
Ett so	ujet d ablis outen ojets	e thèse sement ( ance de rech	erche, prix, dis		lisciplinaire
Ett so	ujet d ablis outen ojets	e thèse sement ( ance de rech	erche, prix, dis		lisciplinaire
Ett so	ujet d ablis outen ojets	e thèse sement ( ance de rech	erche, prix, dis		lisciplinaire
Ett so	ujet d ablis outen ojets	e thèse sement ( ance de rech	erche, prix, dis		lisciplinaire

3 PROJET DE RECHERCHE ET INTEGRATION AU L	ABORATOIRE
Résumé projet de recherche (4000 caractères maximum, espaces inclus)	
Objectifs scientifiques et méthodologiques	

Adéquation du projet avec la stratégie du laboratoire
Apport du projet pour le laboratoire et l'équipe de recherche
Moyens mis en œuvre par le laboratoire et l'établissement d'accueil (encadrement,
infrastructures, équipements, financements complémentaires, etc.)
imaca actarce, equipernente, imaricemente comprenientance, etc.)

4 EFFET LEVIER ET IMPACT SUR LE LABORATOIRE			
Comment l'accueil du candidat renforce-t-il les axes de recherche du laboratoire ?			
Effets attendus sur l'équipe de recherche et collaborations scientifiques futures			
Perspectives d'intégration du candidat dans des projets futurs (ANR, ERC, etc.)			

5 VALORISATION ET DIFFUSION SCIENTIFIQUE
Actions de transfert vers le monde socio-économique (brevets, création d'entreprises,
structures associatives, etc.)
Actions envisagées pour la valorisation des résultats scientifiques (publications,
conférences, collaborations, etc.), participation à des événements de culture scientifique
(Fête de la science, Nuit des chercheurs, expositions, etc.), actions de sci. participatives

#### 6.- BUDGET PREVISIONNEL DU PROJET a) Fonctionnement **CHARGES** Montant (\*) **RECETTES** Montant (\*) **Achats** Subventions d'exploitation Prestations de services Etat : préciser le(s) ministère(s) sollicité(s) Achats matières et fournitures Autres fournit, dont petits équipements Région Bourgogne-Franche-Comté Services extérieurs Locations Département(s) Sous-traitance Documentation Intercommunalité(s) Autres services extérieurs Rémunérations interméd. et Commune(s) honoraires Publicité, publication Déplacements, missions Organismes sociaux Autres Fonds Européens Charges de personnel Rémunération des personnels Charges sociales Autres établissements publics Aides privées **Nombres entiers** Autres produits de gestion uniquement courante - dont cotisations, dons manuels ou legs **TOTAL TOTAL**

(\*) nombres entiers

### **DETAIL DES DEPENSES**

**Achats** [Prestations de service (1) (détail et devis à fournir), achats de matières et fournitures (2) (liste chiffrée à fournir), autres fournitures dont petits équipements inférieurs à 800 € (2) (liste chiffrée à fournir)]

**Services extérieurs** [Sous-traitance (1) (détail et devis à fournir), location de matériel (détail demandé), documentation (détail demandé)]

**Autres services extérieurs** [Rémunération intermédiaire et honoraires : Stage M2 - Publicité, publication dans la limite de 3 000 € (détail demandé) - Déplacements, missions (détail des déplacements prévus)]

Charges de personnel [Rémunération des personnels (post-doctorant, technicien ou ingénieur) charges sociales]

6 BUDGET PR	EVISIONNEL I	DU PROJET	
b) Investissement	: (équipements den	nandés)	
DEPENSES (Intitulé exact des équipements)	Montant (*)	RECETTES	Montant (*)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Subv. Région Bourgogne-Franche- Comté	
		Cofinanceur 2 Cofinanceur 3	
		Cofinanceur 4 Cofinanceur 5	
		Comanced 5	
		<u> </u>	
		Nombres entiers uniquement	
TOTAL		TOTAL	

DETAILS DE L'OPERATION D'INVESTISSEMENT		
Localisation des équipements (Commune, Établissement, Laboratoire, Bâtiment)		
Justification scientifique de l'acquisition des équipements devis à fournir pour chaque équipement		

7 FINANCEMEN	T ANTERIEU	R DU COORDINATE	UR ET DU CANDIDAT	
Coordinateur				
Nom du projet	Année	Financeurs	Montant (*)	
		TOTAL		
Candidat				
Nom du projet	Année	Financeurs	Montant (*)	
		TOTAL		

## 8.- RAPPEL DES CRITERES D'EVALUATION

Chaque demande d'aide déposée dans le cadre du présent appel à projet et éligible sera soumise à une évaluation. L'évaluation scientifique des projets est opérée par l'ANR (Agence Nationale de la Recherche) et basée sur le principe d'évaluation par les pairs. Elle mobilise des experts et expertes extérieurs à l'ANR. Chaque projet sera évalué sur la base uniquement des critères suivants :

- 1. L'excellence scientifique du projet, caractère novateur, originalité et positionnement par rapport à l'état de l'art ;
- 2. Qualité et compétences du chercheur accueilli au regard des objectifs de l'appel à projets ; (responsabilités scientifiques, prix, publications, conférences, etc.), plus particulièrement :
- Nombre total de publications parues dans des revues internationales (ou ouvrages ou chapitres d'ouvrage)
- Nombre de publications parues dans des revues
- Nombre de communications effectuées dans des congrès internationaux ou nationaux
- Nombre de posters ou de présentations affichées dans des congrès internationaux ou nationaux
- Nombre de communications grand public réalisées
- Financements obtenus
- Nombre de prix/distinctions scientifiques obtenus
- 3. Cohérence du projet par rapport à la stratégie du laboratoire et l'effet levier de celle-ci sur la structure de recherche ;
- 4. Adéquation des moyens mis en œuvre et demandés aux objectifs du projet ;
- 5. Actions de promotion de la culture scientifique, technique et industrielle