

FP7 : Les réseaux marie curie – Initial Training Networks (ITN)



Service Espace Recherche Europe
Fabienne Giard
Mai 2008

Le 7^{ème} programme cadre de la commission européenne pour des activités de recherche, de développement technologique et de démonstration structure la recherche européenne pour la période 2007 à 2013.

Il s'articule autour de quatre types d'activités «la coopération transnationale sur des thèmes définis par rapport aux politiques (cooperation), la recherche proposée par les chercheurs eux mêmes sur l'initiative de la communauté scientifique (Ideas), le soutien de la formation et de l'évolution de la carrière des chercheurs (people) et le soutien des capacités de recherche (capacities)» (jo CE, 301206/L400/243).

Le programme spécifique People a été adopté par la commission scientifique le 19 décembre 2006.

Son objectif consiste à encourager la formation et l'évolution de la carrière des chercheurs.

Parmi ces actions, nous retrouvons les appels qui portent sur les réseaux Marie Curie

Marie Curie Initial Training Networks (ITN)
Marie Curie Co-funding of Regional, National, and International Programmes (COFUND)
Marie Curie Industry-Academia Partnerships and Pathways (IAPP)
Marie Curie Researchers Night (NIGHT)
Marie Curie Intra-European Fellowships for Career Development (IEF),
Marie Curie International Outgoing Fellowships for Career Development (IOF)
Marie Curie International Incoming Fellowships (IIF)
Marie Curie International Reintegration Grants (IRG)
Curie International Research Staff Exchange Scheme (irses)

Les réseaux de formation initiale (ITN pour Initial Training Networks) visent à améliorer les perspectives professionnelles des chercheurs en début de carrière dans les secteurs publics et privés. Ils visent également à promouvoir les carrières dans la recherche auprès des jeunes.

Cette promotion des carrières scientifiques se fera par l'intermédiaire d'un mécanisme de mise en réseau

transnationale, qui consiste à structurer la capacité existante de formation dans la recherche de haut niveau.

Ces réseaux ITN seront fondés sur un programme conjoint de formation des chercheurs, qui répond à des besoins de formation clairement définis dans des domaines scientifiques ou technologiques précis, tout en renvoyant de manière appropriée à des champs d'études interdisciplinaires et supradisciplinaires émergents.

Cette action s'adresse essentiellement aux chercheurs des États membres et des pays associés, mais elle est également ouverte aux chercheurs des pays tiers et ce dans une optique essentiellement de formation et d'évolution de carrière.

Etre participant :

Est considéré comme participant, une organisation, membre d'un réseau sélectionné par la commission européenne qui participe à la mise en place du programme conjoint de formation.

Le nombre théorique de participant est égal au moins à trois participants d'états membres et pays associés (dont deux états membres).

Le rôle des participants consiste à :

- recruter les chercheurs éligibles
- mettre en place des modules de formation

Le financement :

Les réseaux Marie Curie ITN sont essentiellement destinés à financer des projets de recherche, sur 4 ans (à partir de la date de signature), permettant de recruter et former des doctorants (et, à la marge, des premiers post-docs).

Les salaires des doctorants sont basés sur une subvention de 34500 euros par an (permettant de couvrir les charges sociales). Une indemnité de mobilité est également versée au boursier tous les mois (500 ou 800 euros selon les charges de famille). Le laboratoire d'accueil perçoit une indemnité de 300 ou 600 € par chercheur et par mois (selon la discipline) pour les frais de fonctionnement.

L'éligibilité du chercheur :

Il faut distinguer le chercheur en début de carrière (<à quatre ans), les chercheurs ayant plus de cinq ans et les « scientifiques visiteurs » dit chercheur expérimentés qui sont appelés pour le transfert de connaissance et pour leur participation aux activités de formation du réseau

Le montage du dossier

Quelques éléments utiles au montage du dossier, ce dernier doit comprendre

- l'identification d'un comité de supervision qui coordonnera le réseau de formation,
- le développement de la communication et l'échanges de bonnes pratiques entre les participants,
- la construction d'événements de formation mis en place par le réseau (conférence, université d'été...). Ces derniers peuvent être ouverts aux chercheurs recrutés dans le réseau et aux chercheurs extérieurs,
- L'établissement par chaque chercheur avec le superviseur d'un plan personnel de développement de carrière (besoin de formation, objectifs scientifiques).



Quelques sites utiles :

<http://cordis.europa.eu/fp7/people>

le site Eurofaire

<http://www.eurofaire.prd.fr/7pc>

extrait de formulaire :

Proposal Submission Forms			
 <small>EUROPEAN COMMISSION</small> <small>7th Framework Programme on Research, Technological Development and Demonstration</small>	<small>Marie Curie Actions</small> Initial Training Networks (ITN) Stage 1 Proposals	A2	
<small>Proposal Nr</small>	<small>Proposal Acronym</small>	<small>Participant Nr</small>	
INFORMATION ON ORGANISATIONS			
<small>If your organisation has already registered for FP7, enter your Participant Identity Code</small>			
<small>[PIC or 'none']</small>			
<small>Organisation legal name</small>		<small>Organisation short name</small>	
Administrative data			
Legal address			
<small>Street name</small>		<small>Number</small>	
<small>Town</small>			
<small>Postal Code / Cedex</small>			
<small>Country</small>			
<small>Internet homepage (optional)</small>			

Proposal Submission Forms										
 <small>EUROPEAN COMMISSION</small> <small>7th Framework Programme on Research, Technological Development and Demonstration</small>	<small>Marie Curie Actions</small> Initial Training Networks (ITN)	A4								
<small>Proposal Number</small>	<small>Proposal Acronym</small>									
REQUESTED FELLOWS										
Participant Nr	Initial Training 0-5 years				Visiting Scientists				Training events	
	Early-Stage Researchers		Experienced Researchers		Visiting Scientists (<10 years)		Visiting Scientists (>10 years)		Number of researcher days for researchers from outside the network	Number of events
	Fellow Months	Number of researchers	Fellow Months	Number of researchers	Person Months	Number of scientists	Person Months	Number of scientists		
1										
(Sub-)										
Total										

Page .../...

Qui peut postuler :

Tous les domaines de recherche sont éligibles (il n'y a pas de priorité thématique). Les critères de sélection sont : projet scientifique, qualité des laboratoires d'accueil, formation, management, impact, etc

En terme de calendrier:

En 2007, près de 70 réseaux ont été financés. Le taux de succès pour l'appel à propositions était de 7.5%.

Cet appel dispose d'un budget en 2008 de 185 000 000 d'euros.

Pour l'appel 2008, la date de clôture est fixée au **2 septembre 2008 - 17h00**. Les résultats seront annoncés en janvier 2009 (il n'y a qu'une seule étape).

Pour nous contacter,
Service Espace Recherche Europe
Université Charles de Gaulle Lille 3
Bureau 012, Maison de la recherche
fabienne.giard@univ-lille3.fr