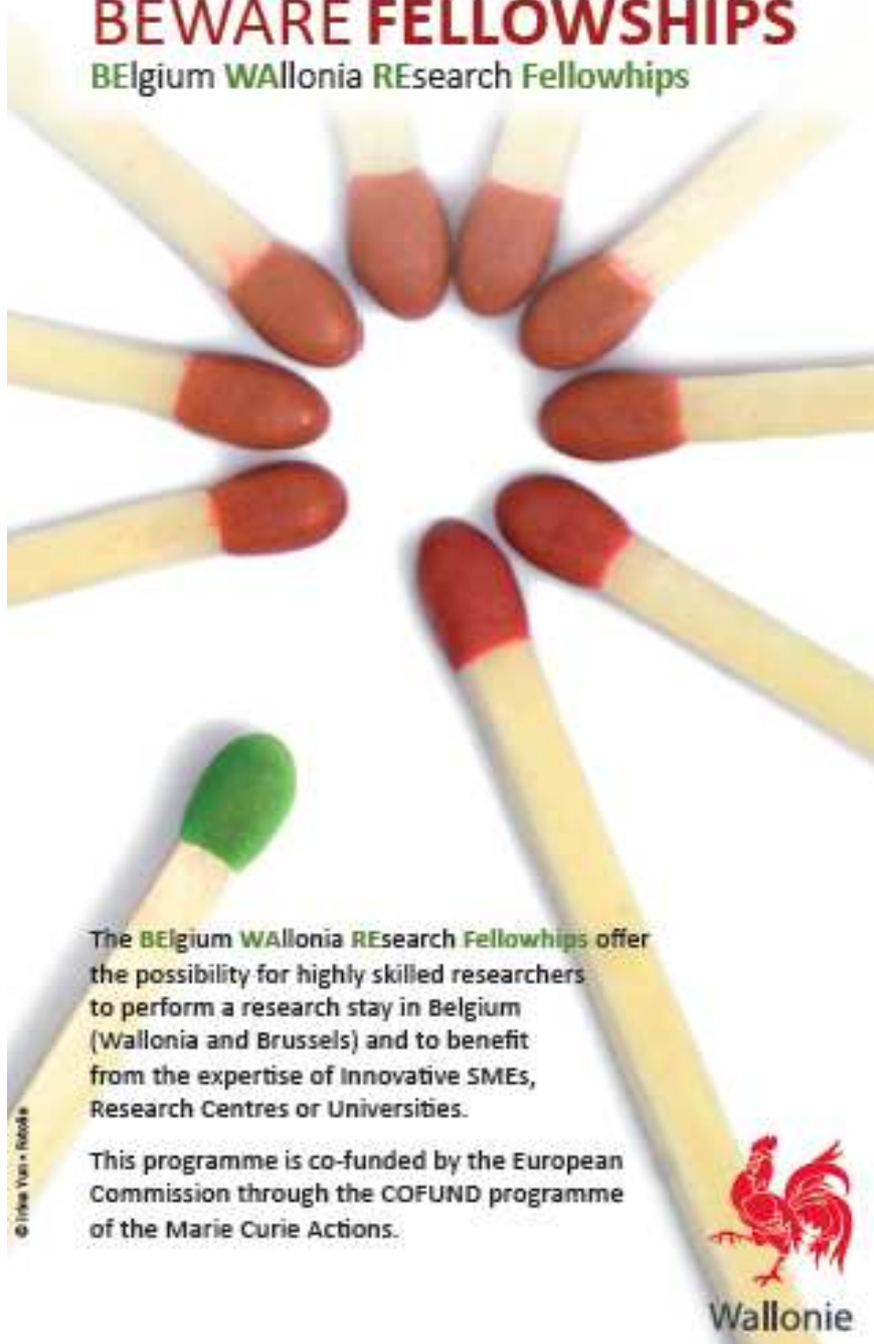


Innovate...

Go for **Belgium**
in the heart of Europe !

BEWARE FELLOWSHIPS

BElgium WALLonia REsearch Fellowhips



The **BElgium WALLonia REsearch Fellowhips** offer the possibility for highly skilled researchers to perform a research stay in Belgium (Wallonia and Brussels) and to benefit from the expertise of innovative SMEs, Research Centres or Universities.

This programme is co-funded by the European Commission through the COFUND programme of the Marie Curie Actions.



Wallonie

Inove...

Vá para **Bélgica**, no coração da Europa !

BEWARE FELLOWSHIPS

BElgium **W**allonia **RE**search **F**ellowships

O Belgium Wallonia Research Fellowship oferece para pesquisadores altamente qualificados a possibilidade de realizar um projeto de pesquisa na Bélgica (Valônia e Bruxelas) e de se beneficiar das competências de PME's inovadoras, centros de pesquisa ou universidades.

Este Programa é co-financiado pela Comissão Europeia através do programa COFUND da Marie Curie Actions.

COMO APLICAR ?

1. Visite <http://recherche-technologie.wallonie.be/go/beware>, onde irá encontrar todas as informações, documentos, formulários de candidatura e dados de contato dos gerentes do programa.
2. Identifique a entidade mais adequada de acordo com as suas expectativas profissionais: os gerentes do programa podem ajudar nesta etapa importante.
3. Defina um projeto de pesquisa comum com a entidade selecionada e aplique conjuntamente.

O processo de seleção é de aproximadamente 3 meses e inclui uma análise internacional por pares. Você receberá um relatório síntese de avaliação juntamente com o resultado da seleção.

QUANDO ?

BEWARE FELLOWSHIP INDÚSTRIA:

2 chamadas por ano, próximo prazo é **31 de Março de 2014**

BEWARE FELLOWSHIP ACADEMIA:

1 chamada por ano, próximo prazo é **15 de Abril de 2014**

PRECISA DE AJUDA ?

<http://recherche-technologie.wallonie.be/go/beware>, ou contate diretamente **Didier**

Flagothier

didier.flagothier@spw.wallonie.be

+32 81 33 45 27

DOIS ESQUEMAS, de acordo com as sua expectativas.

BEWARE FELLOWSHIP INDÚSTRIA

Candidaturas são feitas conjuntamente pelo candidato e uma PME ou um centro de pesquisa aprovado na Valonia. O tempo da pesquisa deve variar de 18 a 36 meses e deve estimular o processo de inovação da entidade Valã, e permitir ao pesquisador a aquisição de novas competências e perícia.

BEWARE FELLOWSHIP ACADEMIA

Candidaturas são feitas conjuntamente por o candidato e uma das universidades francófonas da Bélgica, em parceria com uma empresa Valã.

O tempo da pesquisa deve variar de 18 a 36 meses e focar na transferência de tecnologia.

QUEM PODE APLICAR ?

Pesquisadores de todas nacionalidades, com um PhD ou uma experiência de pesquisa equivalente (mínimo de 4 anos). Na data-limite da chamada, o pesquisador não pode ter mais de 10 anos de experiência a partir da data de obtenção do seu diploma dando acesso ao doutorado e deve estar numa situação de mobilidade transnacional (não pode ter ficado mais de 12 meses na Bélgica durante os últimos 36 meses).

ÁREAS DE PESQUISAS ELEGÍVEIS

Todos os campos de pesquisa são aceitáveis, mas o projeto de pesquisa deve demonstrar um aspecto inovador e/ou permitir uma transferência de tecnologia.

ENTIDADES ELEGÍVEIS

Qualquer PME tendo a sua sede na Valonia, um dos 24 centros de pesquisa aprovados ou uma das 5 universidades francófonas. Visando ajudar os candidatos a identificar melhor a entidade mais adequada de acordo com as suas expectativas, o mesmo pode contactar os gerentes do programa, que oferecerão suporte completo (veja o site).

O QUE A BOLSA OFERECE ?

- Um salário anual bruto, incluindo férias e bônus de fim de ano (+/- 90 000 Euros);
- Os custos do seguro de responsabilidade civil;
- As contribuições para o Office National de la Sécurité Sociale – ONSS (segurança social): plano de saúde, aposentadoria, subsídios para filhos, etc;
- Um subsídio de mobilidade de 450 Euros/mês;
- 18 000 Euros/ano para as despesas relacionadas com a supervisão e orientação do pesquisador e outras despesas tais como equipamento, viagens, consumíveis.