

STAGE 'MARIE-CURIE' 3 ANS : PROJET HIE - ISOLDE CERN - GENEVE - **'Development and participation to the control, alignment and positioning metrology (Innovative Alignment Method)**

Ci-joint l'annonce officielle du poste défini dans le cadre européen du programme 'Marie-Curie' du projet HIE (High Intensity Energy - cavités accélératrices supraconductrices) au CERN-Genève et pour lequel une position pour le développement de méthodes et techniques d'alignement de haute précision est à pourvoir dans le second semestre de 2011 et pour une durée de 3 ans

Le poste s'adresse à un candidat diplômé qui a déjà une expérience en techniques de systèmes de contrôles embarqués/électro-optiques/traitement et analyses de données

Toute information dans <https://espace.cern.ch/Marie-Curie-CATHI/default.aspx> et bien voir les différentes rubriques ...

[Introduction](#) [Eligibility Conditions](#) [Job Descriptions](#) [How to Apply](#)

Le poste est défini sous la désignation ESR6 dans [Job Descriptions](#) et sous le titre : **'Development and participation to the control, alignment and positioning metrology (Innovative Alignment Method)**

La date effective et officielle de dépôt des candidatures est fixée au 30 Avril 2011, contrairement à ce qui est actuellement mentionné pour ce poste - la date sera modifiée prochainement.

Bien suivre les instructions données dans 'How to Apply' - voir ' [this link to the dedicated job posting](#) : toute candidature incomplète à la date de clôture ne sera pas considérée.

Tout renseignement technique peut être demandé auprès de Jean-Christophe Gayde (Jean-Christophe.Gayde@cern.ch), Dirk Mergelkuhl (Dirk.Mergelkuhl@cern.ch) et Christian Lasseur (Christian.Lasseur@cern.ch)