

## Parcours de vie

### INTERREG III B

#### Parcours de vie d'une doctorante d'origine indienne



Trina Das, 26 ans, d'origine indienne vient de l'Université de Bangalore IISC (India Institute of Science) où elle était étudiante et assistante de projet.

Arrivée à La Réunion en octobre 2006, elle commence ses études de recherche en février 2007 à l'Université de La Réunion en collaboration avec le Groupe de Recherche maladies Infectieuses Inflammatoires (GRII) du Centre Hospitalier Réunion (Félix Guyon). L'objet de sa thèse porte sur la compréhension des défenses du système immunitaire face au virus du chikungunya.

Etudiante brillante, Trina envisageait de poursuivre ces études doctorales en Allemagne ou aux Pays Bas, afin de bénéficier de certains avantages des pays européens comme par exemple celui de pouvoir effectuer ces études doctorales en trois ans au lieu de quatre en Inde. Elle a sollicité Philippe Gasque professeur de biochimie et de génétique moléculaire à l'Université de La Réunion et également à l'Université de Cardiff qui dirige la laboratoire GRII. C'est grâce à son appui que Trina vient effectuer son doctorat à la Réunion et bénéficie d'une allocation de bourse de thèse cofinancée par l'Union Européenne et la Région.

En effet, l'allocation de bourse doctorale du programme INTERREG III B permet aux étudiants de la zone océan indien d'obtenir une allocation de recherche et de mener à bien leurs études à La Réunion. Une chance pour l'étudiante d'origine indienne de pouvoir bénéficier d'une bourse de thèse puisque l'obtention des allocations de recherche est assez difficile dans leur système universitaire et dépend des recommandations ou des interventions de personnalités scientifiques.

Trina a bénéficié d'un logement à la Cité Internationale avant de s'installer dans un appartement et a obtenu également son permis international. Elle a occupé un bureau au GIP Cyroi où elle peut disposer des équipements de haute technologie pour travailler, équipements également cofinancés par le FEDER, l'Etat et le Conseil Régional au titre du DOCUP.

Elle a soutenu sa thèse en décembre 2009 avant de retourner ensuite à Calcutta retrouver sa famille. Elle envisage de poursuivre des études post-doctorales, de faire valoir son travail de recherche sur le chikungunya en Inde et d'évoluer dans un laboratoire de recherche européen ou étranger.