

**Cap Magellan se réunit en privé avec le Secrétaire d'Etat de la Science, Technologie et Enseignement Supérieur, le président du CRUP et le président du CCISP pour promouvoir l'offre d'enseignement supérieur portugais auprès des lusodescendants**

Samedi dernier, le 23 mars, au Consulat Général du Portugal à Paris, se déroula une conférence de presse avec João Sobrinho Teixeira, Secrétaire d'Etat de la Science, Technologie et Enseignement Supérieur (SECTES), accompagné de António Fontainhas Fernandes, président du Conseil de Recteurs des Universités Portugaises (CRUP), et de Pedro Dominginhos, président du Conseil Coordinateur des Instituts Supérieurs Polytechniques (CCISP), et de Luisa Pais Lowe, du Cabinet de soutien à la diaspora do Secrétaire d'Etat des Communautés Portugais.



L'objectif était de lancer un appel aux lusodescendants afin qu'ils s'inscrivent dans des universités portugaise, en rappelant la part de 7% des places qui leur sont réservées dans l'enseignement supérieur portugais, ce qui correspond à environ 3 500 places, desquelles seulement 247 ont été remplis l'année dernière.

L'initiative cherche à développer la politique d'internationalisation des institutions de l'enseignement supérieur au Portugal, au niveau universitaire comme dans les instituts polytechniques. Soulignant la qualité de l'enseignement supérieur portugais, le coût de la vie plus bas que d'autres pays européens, et la diversification de l'offre dans tout le territoire national, les représentants de l'enseignement ainsi que le Secrétaire d'Etat ont fait un véritable appel pour que les jeunes lusodescendants voient le Portugal comme un engagement sérieux et fiable pour la suite de leurs études supérieures, faisant ici une liaison avec la promotion de la langue portugaise. Erwan Chadli-Gomes, né à Montreuil d'une mère portugaise et d'un père français, étudiant aujourd'hui en Master à Bruxelles, et a fait sa Licence en Relations Internationales à l'Université de Porto, à travers le quota réservé aux lusodescendants, était présent pour témoigner de son expérience, « la meilleur décision de sa vie pour l'instant ».

Cap Magellan a assisté à la conférence de presse e a eu à la suite de celle-ci une réunion privée avec les dirigeants portugais. Rappelant que Cap Magellan est la plus grande association de jeunes lusodescendants en France, et organise très souvent des actions de divulgation de ce quota de 7% dédié au fils de Portugais résidant à l'étranger. Ce fut aussi l'opportunité d'aborder une nouvelle action qui sera menée par l'association de jeunes, et qui consiste en un Roadshow à travers plusieurs villes, lycée et universités françaises afin de promouvoir l'offre d'enseignement supérieur au Portugal et les conditions d'accès préférentielles pour les lusodescendants. Ce travail

est le résultat du développement du réseau de l'association, intégrant des professeurs et des jeunes. Le Roadshow se présente comme point de passage obligatoire pour tous les lusodescendants qui désirent perfectionner leur réflexion sur leur futur explorant les avantages de leur lusodescendance et leur double-culture, une préoccupation qui constitue la genèse et l'activité quotidienne de l'association. Et également la (re)découverte du Portugal et de la langue portugaise comme solution aussi bien professionnelle que personnelle.

La réunion a été une réunion de travail en vue d'opérationnaliser le calendrier du Roadshow, qui commencera en 2019 et qui culminera en 2020 avec la participation de grands salons étudiants prévoyant une participation directe du Secrétariat d'Etat de la Science, Technologie et Enseignement Supérieur, en plus du Secrétariat des Communautés, du CRUP, du CCISP et des Cabinets de relations internationales des établissements d'enseignement supérieur portugais. Erwan Chadli-Gomes participa aussi à la réunion, référent de Cap Magellan à Bruxelles, qui fera aussi la liaison avec la Belgique sur ce sujet.

**Contact presse:**

Barbara MARINHO

[+ 33 1 79 35 11 00](tel:+33179351100)

[info@capmagellan.org](mailto:info@capmagellan.org)