



L'École polytechnique, Centrale Supélec, Centrale Nantes et l'ENSTA ParisTech développent leurs relations avec les universités australiennes

En décembre 2016, le ministre de la Défense français, Jean-Yves Le Drian, et le ministre de la Défense australien, Malcolm Turnbull, signaient un contrat actant la vente de 12 sous-marins Shortfin Barracuda par le constructeur naval français DCNS à l'Australie. Dans ce contexte, quatre grandes écoles françaises ont décidé de constituer le Groupe des Grandes Écoles pour la Marine Australienne (GEMA) dans le but de faciliter les relations entre les membres du GEMA et les universités australiennes d'une part et la DCNS d'autre part.

L'École polytechnique, Centrale Supélec, Centrale Nantes et l'ENSTA ParisTech se sont constituées en un groupe, le « Groupe des Grandes Écoles pour la Marine Australienne » (GEMA), après la vente par la France de 12 sous-marins Shortfin Barracuda à la marine australienne en décembre dernier.

Ce groupe a pour objet de valoriser les relations académiques entre les grandes écoles françaises et les universités australiennes. Il permettra notamment de mettre en place une partie des formations et des transferts technologiques prévus dans ce programme.

Le GEMA permettra notamment la mise en place de nouveaux programmes de masters et de doctorats, la formation d'enseignants-chercheurs sur des thématiques spécifiques, la mise en place de programmes de recherche conjoints, l'échange de scientifiques de haut niveau, le financement de travaux de recherche et le financement de bourses d'études et de vie pour les étudiants.

L'Université de Flinders (Adélaïde) a été la première université australienne à signer un accord de coopération mardi 17 janvier en présence de Susan Close, ministre de l'enseignement supérieur australien.



CONTACTS PRESSE

Cécile Mathey	Raphaël de Rasily
+ 33 1 69 33 38 70 / + 33 6 30 12 42 41	+ 33 1 69 33 38 97 / + 33 6 69 14 51 56
cecile.mathey@polytechnique.edu	raphael.de-rasily@polytechnique.edu



À PROPOS DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE / Largement internationalisée (30% de ses étudiants, 39% de son corps d'enseignants), l'École polytechnique associe recherche, enseignement et innovation au meilleur niveau scientifique et technologique. Sa formation promeut une culture d'excellence à forte dominante en sciences, ouverte sur une grande tradition humaniste.

À travers son offre de formation – bachelor, cycle ingénieur polytechnicien, master, programmes gradués, programme doctoral, doctorat, formation continue – l'École polytechnique forme des décideurs à forte culture scientifique pluridisciplinaire en les exposant à la fois au monde de la recherche et à celui de l'entreprise. Avec ses 22 laboratoires, dont 21 sont unités mixtes de recherche avec le CNRS, le centre de recherche de l'X travaille aux frontières de la connaissance sur les grands enjeux interdisciplinaires scientifiques, technologiques et sociétaux. L'École polytechnique est membre fondateur de l'Université Paris-Saclay.