

Femme géniale

Magali Marcheschi, ing.jr., M.Sc.A
Enseigne la résistance des matériaux et la dynamique à
Polytechnique Montréal



- Diplômée d'un baccalauréat en génie mécanique et d'une maîtrise en sciences appliquées, Magali Marcheschi enseigne la résistance des matériaux et la dynamique à l'École Polytechnique. Elle y est chargée de cours au baccalauréat en mathématiques et génie industriel ainsi qu'au certificat en technologies des arts de la scène.
- Depuis plus de six ans, elle se spécialise dans le monde des arts de la scène qui l'a recrutée pour former et accompagner des gréeurs et concepteurs à travers le Canada. Elle enseigne notamment à l'École Nationale de Théâtre et au département théâtre du Collège Lionel Groulx, le gréage scénique.
- Le levage et le gréage en spectacle requiert souvent des déplacements de charges importantes qui se doivent d'être extrêmement sécuritaires afin de protéger les artistes et le public. Plusieurs théâtres et cirques font appel aux services et à l'expertise de Mme Marcheschi pour trouver des solutions complexes et sécuritaires, ce qui l'amène à développer de nombreux outils de calculs.
- Avant de travailler au Québec, Mme Marcheschi a été superviseuse de production dans le domaine du transport (camions et automobiles) en Europe et en Amérique du Nord.

Avril 2013