



Un robot qui signe

Un robot, agissant au nom du président de la prestigieuse École polytechnique, a signé très officiellement mercredi soir à Paris une convention visant à développer le dialogue entre arts et sciences, ont annoncé les organisateurs de la cérémonie. Ce bras robotisé, muni d'un stylo intégré, était installé autour d'une table, avec les autres signataires de ce texte, représentant l'École nationale supérieure des Arts décoratifs, Paris sciences & lettres (PSL) et la Fondation Daniel et Nina Carasso. Cette convention de partenariat formalise la création d'une chaire Arts et sciences entre Polytechnique, les Arts décoratifs et cette fondation. Unissant artistes et scientifiques, elle entend être un espace de recherche, de formation et de médiation. Si les robots méditent, décidément, tout est possible.



C'est fou ce que les robots peuvent faire.

(AFP)

Un robot qui signe

Un robot, agissant au nom du président de la prestigieuse École polytechnique, a signé très officiellement mercredi soir à Paris une convention visant à développer le dialogue entre arts et sciences, ont annoncé les organisateurs de la cérémonie.

Ce bras robotisé, muni d'un stylo intégré, était installé autour d'une table, avec les autres signataires de ce texte, représentant l'École nationale supérieure des Arts décoratifs, Paris sciences & lettres (PSL) et la Fondation Daniel et Nina Carasso.

Cette convention de partenariat formalise la création d'une chaire Arts et sciences entre Polytechnique, les Arts décoratifs et cette fondation. Unissant artistes et scientifiques, elle entend être un espace de recherche, de formation et de médiation.

Si les robots méditent, décidément, tout est possible.