

Programa

09:30 -10:00 Registro – Café desayuno

10:00 - 11:00 Discurso de inauguración

11:00 - 12:30

Mesa redonda n°1 con Nadja GAUDILLIERE, Nicolas Vernoux-Thélot, Aurélien BLANC, Guillaume NIEL y Nicolas SENEMAUD

Diseño y construcción : hacia un concepto más solidario

Una reflexión sobre cómo el mundo del diseño y de la producción pueden mejorar sus métodos de diseño con las nuevas herramientas de fabricación o los procesos de racionalización industrial.

12:30 - 14:00 Bufete y demostraciones

14:00 - 15:30

Mesa redonda n°2 con Arthur MAMOU-MANI, Tristan GOBIN, Jean-Baptiste IZARD y Olivier LARRE

¿Herramientas al servicio del proyecto o el proyecto que se adapta a la herramientas?

PARTE 1 : Robótica y construcción. ¿Qué tipo de robot utilizar?

¿El robot inspirado en la industria automovilística (costoso y complejo) o la creación de un nuevo tipo de robot más adaptado a la construcción?

15:30 - 16:00 Demostraciones en directo

16:00 - 17:30

Mesa redonda n°3 con Francesco Cingolani, Frédéric Betbeder, Loic SIMONIN, Grégoire DUBOURQ y Benoit BECKERS

La evolución de competencias, nuevas profesiones y formaciones.

Las nuevas tecnologías conducen a nuevas profesiones y la oferta de formación es limitada. Existe por consiguiente una auténtica necesidad de desarrollar este ámbito educativo y formativo.

Programa e inscripción en: <http://www.r-evolution.tech/>