

Tous au campus Futurapolis !

Etudiants, chercheurs, capitaines d'industrie, penseurs... Futurapolis organise la rencontre entre les hommes et les femmes d'univers différents, le long du Quai des Savoirs (allée Jules-Guesde), en plein cœur de la ville de Toulouse, entre le quartier des Carmes et le palais de justice. Trois lieux seront occupés par Futurapolis : le tout nouveau Quai des Savoirs, le Muséum d'Histoire naturelle et le Théâtre Sorano. Un véritable campus pour la science et l'innovation !

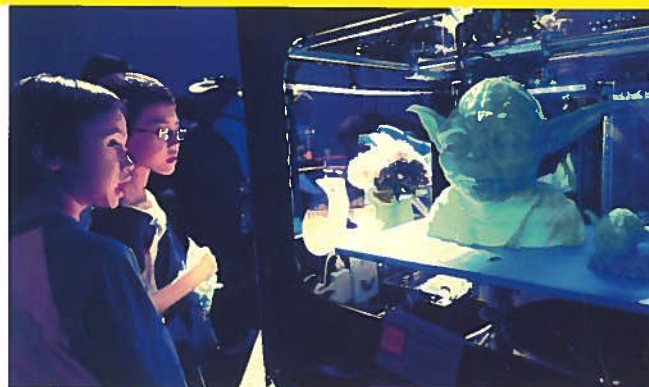


Quai des Savoirs carrefour de l'intelligence

Inauguré en octobre 2015, le Quai des Savoirs sera le vaisseau amiral de la French Tech toulousaine et l'épicentre de l'université de Toulouse. Il intègre à son projet le Muséum d'Histoire naturelle, qui fête son 150^e anniversaire, et le splendide Théâtre Sorano. Contigus et reliés par un parvis piétonnier, ce sont les fers de lance de l'innovation, de la recherche, de l'industrie et des start-up locales. Un point d'ancrage naturel pour Futurapolis. ■

Le grand Lab Futurapolis

Mais qui dit « makers », dit démonstrations. Voici la grande nouveauté de cette quatrième édition : le **Lab Futurapolis**. Plus de 700 m² sont dédiés à la prise en main des innovations. Une cinquantaine d'exposants se réunissent pour permettre au public d'appréhender ce mouvement : imprimantes 3D, ateliers de code, DIY, drones, permaculture... Il y aura des start-up, bien sûr, mais aussi des grands groupes industriels et des instituts de recherche. Il s'agira de toucher, de voir et surtout de s'amuser ! ■



EN+ **Les étudiants, une cible !** Voilà déjà trois ans que nous tissons des partenariats avec l'université de Toulouse et ses 17 membres, dont la Toulouse Business School et l'Ecole nationale supérieure d'architecture. Nous avons décidé d'aller plus loin et de nous associer à l'Ecole polytechnique, à HEC et à l'EPFL, en Suisse. Il s'agira bien sûr d'y accueillir étudiants et professeurs pendant les deux jours de débats, d'inscrire Futurapolis dans les cursus, mais aussi de présenter les innovations issues des centres de recherche de ces grandes écoles. ■

Les chiffres clés

- 2 jours de débats
- 60 intervenants
- 50 start-up
- 700 m² pour tester les innovations qui vont changer votre vie