

**Fraîchement installé sur la place des Martyrs de la Résistance, le chocolatier-glacier Bello & Angeli invite le public à participer à des ateliers découverte autour du chocolat. Un rendez-vous gourmand à quelques jours de Pâques !**

En décembre dernier, le chocolatier toulousain Bello & Angeli choisissait Lunel pour installer son troisième magasin sur la place des Martyrs de la Résistance. Distingué au Club des Croqueurs de chocolat avec des Awards obtenus en 2015 et 2020, ainsi qu'aux International Chocolate Awards en 2016 et 2017, la réputation du chocolatier toulousain n'est plus à faire. Pour David Angeli, fondateur de la marque, cette nouvelle boutique colle parfaitement à l'ADN de Lunel : "Notre activité est placée sous le signe de la convivialité, de l'échange et du partage".

Et pour partager sa passion du chocolat, à l'approche de Pâques, Bello & Angeli propose au public de participer à des ateliers découverte. 3 sessions sont proposées gratuitement sur simple inscription sur [le site du chocolatier](#).

Durant cet atelier, vous découvrirez, apprendrez et surtout savourerez. Un véritable voyage dans le monde du chocolat vous attend :

- Du cacao au chocolat  
Découvrez la filière du chocolat. Depuis la culture du cacao à la tablette de chocolat, le domaine gourmand et passionnant de la fabrication de chocolat n'aura plus de secret pour vous
- La chocolaterie : un monde sans limites  
Entrez dans le monde créatif et sans limite de la chocolaterie. Ganaches, Pralinés, œufs, poules, cloches et lapins, vous saurez tout sur nos créations chocolatées.
- Démonstrations réalisées par Sébastien Bello, l'artiste et Maître chocolatier de Bello & Angeli.

Bien évidemment, cette session de découverte sera ponctuée de Dégustations afin de stimuler vos papilles ! Alors n'hésitez pas à vous inscrire pour participer à ce rendez-vous gourmand !

***L'ESSENTIEL :***

**Ateliers découverte autour du chocolat chez Bello & Angeli**

Dimanche 3 avril 2022

Gratuit sur inscription sur [le site Bello & Angeli](#)

