

## **Dinard. Des étoiles au lycée hôtelier**

Date : 13 janvier 2016

Média : <http://www.letelegramme.fr/>



*Christophe Quantin, meilleur ouvrier de France cuisine 1991, directeur pédagogique du groupe Ducasse, était lundi à Dinard.*

Lundi, à Dinard, vingt-cinq professionnels des métiers de l'hôtellerie-restauration-cuisine, de la restauration et de l'hébergement ont répondu présent au rendez-vous « Des étoiles plein les yeux », journée organisée par le lycée hôtelier Yvon-Bourges pour créer un réel échange entre professionnels passionnés et élèves grâce à des ateliers et tables rondes. « Nous avons sollicité huit meilleurs ouvriers de France (MOF), des professionnels des alentours et d'anciens élèves dont le parcours est ambitieux et original », a expliqué Alain Bernard, chef de travaux et organisateur. Parmi ces anciens élèves, Pièr-Marie Le Moigno, qui fut chef pâtissier au Park Hyatt Paris Vendôme, avant d'ouvrir sa propre pâtisserie à Lorient. « Quand on s'en donne les moyens, on y arrive ! », a déclaré celui qui organise aujourd'hui des « ateliers sucrés ». Pour Claude Legras, « entré à 14 ans en apprentissage », MOF cuisine 1991, distingué par cinq étoiles en 45 ans de métier, et aujourd'hui restaurateur-propriétaire à Genève « c'est important de former les jeunes, de leur apprendre les bases. Dans quelques années, ce sera à leur tour de jouer ce rôle ».

## **Une opportunité pour les élèves**

La Quimpéroise Gwenaëlle Fusté, MOF gouvernante 2015, et sixième à obtenir ce titre dans cette catégorie, a partagé avec les élèves son expérience de ce prestigieux concours, véritable consécration professionnelle qui lui permet de mener à bien ses projets comme la création d'une société de formation en hôtellerie. « Cette journée est dans la continuité de notre rôle de Meilleur ouvrier de France. C'est à la fois une bonne occasion de partager notre ressenti professionnel et l'opportunité pour les élèves de s'informer sur la réalité d'un métier en perpétuelle évolution », estimait Gwenaëlle Fusté.