

Savoie / Gastronomie

Le chef Maxime Meilleur dans le jury d'un CAP de cuisine

Maxime Meilleur, chef savoyard du restaurant trois étoiles La Bouite, a noté les candidats à l'examen du CAP de cuisine du CFA Le Fontanil, à Saint-Alban-Leysse.

Par Guy JACQUEMARD - 05 avr. 2021 à 06:06 - Temps de lecture : 1 min



Au côté de Maxime Meilleur (à droite), les candidats à l'examen du CAP de cuisine, leurs formateurs et les deux autres chefs membres du jury. Photo Le DL /G.J.

Il est rare qu'un jury d'examen à un CAP (Certificat d'aptitudes professionnelles) de cuisine accueille dans ses rangs le chef d'un restaurant trois étoiles du "Guide Michelin". Un établissement d'excellence reconnu par ailleurs comme l'une des meilleures tables au monde (dans le top 100).

Un jury d'exception au CFA Le Fontanil

C'est pourtant ce que viennent de vivre neuf candidats du CFA (Centre de formation des apprentis) Le Fontanil, à Saint-Alban-Leysse, en soumettant leurs préparations aux papilles expertes de Maxime Meilleur, chef du restaurant La Bouitte à Saint-Martin-de-Belleville. Mais pas que... Ce dernier était entouré de Franck Dizier, chef de cuisine de La Flambée à Saint-Pierre-d'Entremont, en Chartreuse, et d'Alexandre Surplie, chef pâtissier du restaurant Le Savoyard à Chambéry.

Ces jeunes, âgés de 18 à 22 ans, ayant choisi de se réorienter vers un métier de bouche et étant, pour la plupart, déjà titulaires d'un baccalauréat ou d'un BTS, ne sont pas tenus de suivre la partie enseignement général de la formation. Alors, en cuisine, sous la houlette de Sindy Delepine, l'opportunité leur est donnée de préparer un CAP de cuisine sur une année seulement.

Education

Examen-diplôme



À LIRE AUSSI

50,90 € - Vidaxl - Support de moniteur de 32''' de bureau à double bras réglable - Supports pour téléviseurs et écran...

50,90 € - Rue du Commerce | Sponsorisé

Pompe à chaleur : Ce qu'il faut absolument savoir en 2021

Pompe à Chaleur | Sponsorisé

Opel Corsa-e à partir de 169€/mois ! Passez à l'électrique !

Opel | Sponsorisé