

L'ACADÉMIE D'ART DENTAIRE PARTICIPE AU MONDIAL DES METIERS DU 07 AU 10 FEVRIER 2019 à LYON STAND

L'Académie d'Art Dentaire, première école française spécialisée dans la formation de prothésiste dentaire et assistant(e) dentaire, formation continue et secrétaire administrative du centre dentaire participera au salon « Mondial des Métiers » qui se déroulera du 7 au 10 février 2019.

Événement incontournable dans le domaine de l'orientation, la formation et de l'emploi, le Mondial des Métiers rassemble chaque année plus de 100 000 visiteurs. Cette rencontre sera l'occasion pour le campus lyonnais de l'Académie d'Art Dentaire Isabelle Dutel, d'échanger avec les visiteurs autour des formations de prothésistes dentaires.

D'une durée allant de 9 mois à 5 ans, le cursus **prothésiste dentaire** prépare aux diplômes Baccalauréat professionnel, BTS Prothésiste Dentaire et le Bachelor double diplôme. Offrant de multiples débouchés, la formation donne la possibilité aux étudiants de choisir l'orientation de leur carrière. Ils peuvent ainsi exercer leur profession en laboratoire, se lancer dans l'entrepreneuriat, devenir commercial ou spécialiste en CFAO.

Accessible en formation initiale, ce cursus offre des garanties d'embauches importantes dans un marché toujours plus en demande de professionnels qualifiés.

Kahina Ait Amara, Directrice de campus, se rendra disponible le jeudi 07 et vendredi 08 février pour une interview.

Pour toute demande d'interview, contacter le service de presse de l'Académie d'Art dentaire

A propos de l'Académie d'Art Dentaire :

Créée en 1992 à Bordeaux l'Académie d'Art Dentaire est la première école française dédiée à la formation des prothésistes dentaires et des assistants dentaires.

Créée et dirigée par Isabelle Dutel (Meilleur Ouvrier de France), cette école implantée à Bordeaux, Montrouge, Aix-en-Provence et Lyon, propose des cursus allant du Bac professionnel au BTS et Bachelor.

Site internet : www.academieartdentaire.fr

Contact presse :
Kahina AIT AMARA

Tél : 06 28 78 59 49