

Bodet : un nouveau siège social pour ses 150 ans



Créé en 1868 dans le Maine-et-Loire, le groupe familial Bodet, qui réalise l'ensemble de sa production dans le Maine-et-Loire, souffle cette année sa 150^e bougie. Ses différentes expertises et innovations ont fait de lui un groupe de 730 collaborateurs, qui a réalisé, en 2017, 88 millions d'euros de chiffre d'affaires, en croissance de 14,4 %. Cette dynamique vertueuse et ses ambitions fortes pour l'avenir le poussent cette année

à investir dans un nouveau siège social, à Cholet. Représentant un investissement de 3,6 millions d'euros, il se déploie sur 1 600 m² de bureaux (+ 30 % par rapport au précédent siège) et sur un terrain de 20 000 m². Pour atteindre et dépasser ses objectifs de développement, Bodet mise notamment sur l'export, qu'il souhaite voir représenter 50 % de son activité d'ici 5 ans.

Benoit Combes, nouveau DG de Barenbrug



Jean Saulue, Directeur Général de Barenbrug France et Barenbrug Tourneur Recherches depuis 10 ans, a fait valoir ses droits à la retraite le 1er Juillet 2018. Benoit Combes, 50 ans, qui avait rejoint le groupe au mois de mai 2018, a été nommé Directeur Général depuis le 1er juillet. Il a précédemment exercé ses fonctions pendant 15 ans dans l'industrie semencière en France et à l'étranger, puis pendant 13 ans dans la distribution des produits de jardin.

OFFRE D'EMPLOI



CONCEPTION ETUDE
MAÎTRISE D'ŒUVRE

Osmose recherche :

CHARGÉ(E)S DE PROJET INGÉNIERIE - ROUBAIX H/F

Osmose est une agence pluridisciplinaire de conception et de maîtrise d'œuvre au service des projets d'aménagements urbains et paysagers d'espaces publics, d'espaces sportifs et récréatifs et d'espaces naturels.

Aujourd'hui OSMOSE recrute deux chargé(e)s de projet, pour une mission à durée indéterminée.

Durée et type de contrat : CDI temps plein

Niveau d'études : BAC+3

Thématique : Sols et équipements sportifs et/ou espaces verts et/ou VRD

Région : Toute la France

Siège de la société : Roubaix (59)

Type d'offre : Emploi

Date de début du contrat : 01/10/2018

Date limite de réponse : 10/09/20168

osmose@osmose-ingenierie.fr

Offre détaillée sur :
terrainsdesports.com
rubrique "Annonces Légales"
Emploi

Un nouveau complexe sportif à Blotzheim (68)

D'une durée d'un an et demi, les travaux ont été confiés au cabinet Baussan Palanché, architectes à Strasbourg, et une trentaine d'entreprises sont intervenues.

Les installations dévolues au football comprennent un terrain d'honneur en herbe et un terrain d'entraînement avec revêtement synthétique, un demi-terrain synthétique accessible également à la population, le bâtiment avec le club-house, une tribune pour le terrain d'honneur, les vestiaires et douches ainsi que différents locaux nécessaires pour les arbitres, les délégués, ou encore les différents stockages.

On trouve également un nouveau demi-stade de football avec gazon synthétique, un stade multisports et un espace pour la pratique du skateboard. Une piste de course a aussi été créée pour les écoles et des agrès extérieurs de fitness et de musculation sont mis à disposition de la population.

Un complexe dont le financement total est de 6,6 millions d'euros TTC, avec plusieurs subventions : le Sivu, à hauteur de 4 260 000 euros, le conseil départemental pour 311 400 euros et la Fédération Française de Football pour 60 000 euros.



Béziers et Narbonne : des pelouses fertilisées 100 % naturelles

La Groupe Frayssinet, n°1 français de la fertilisation organique des sols et des plantes, a été sollicité par les Ville de Béziers et Narbonne pour mettre en application son savoir-faire organique sur les pelouses qui ont reçu la Coupe du Monde des U20.

L'objectif était d'organiser cette manifestation majeure sur des terrains entièrement fertilisés avec des produits naturels. Ces deux villes sont pionnières en France dans cet engagement vertueux à ce niveau de compétition. Ainsi, en collaboration avec le service Recherche et Développement de Frayssinet, les responsables techniques aux sports ont établi un plan de fertilisation avec des produits organiques naturels, liquides et solides, excluant tout produit chimique.