

EXERCICE

En vous inspirant du modèle de **PORTER**, analysez le micro environnement de l'entreprise Cevital, en s'appuyant sur les informations trouvées au site web www.cevitalentreprises.dz

The screenshot shows the website for Cevital Entreprises SPA. At the top, there are social media icons for Facebook, Twitter, LinkedIn, and YouTube. The main navigation menu includes: CEVITAL ENTREPRISES, DOMAINES D'ACTIVITÉS, PRODUITS, RÉFÉRENCES, CONTACT, and CARRIÈRE. A search bar is located on the right side of the navigation bar. The page content is divided into two main sections. On the left, there is a vertical menu with the following items: ARMATURE (highlighted in yellow), PRÉSENTATION, OBJECTIFS, PATRIMOINE FONCIER ET IMMOBILIER/EQUIPEMENTS, NOS PRODUITS, NOS RÉFÉRENCES, INDUSTRIEL, RÉSIDENTIEL, PRÉFABRIQUÉ, and LOGISTIQUE. On the right, the 'Unité armatures' section is displayed, featuring a blue header with a yellow underline. The text in this section describes the company's role in providing reinforcement for concrete structures, mentioning their production of reinforcement bars and their commitment to quality and service.

ARMATURE

PRÉSENTATION
OBJECTIFS
PATRIMOINE FONCIER ET IMMOBILIER/EQUIPEMENTS
NOS PRODUITS
NOS RÉFÉRENCES
INDUSTRIEL
RÉSIDENTIEL
PRÉFABRIQUÉ
LOGISTIQUE

Unité armatures

Cevital entreprises armatures, accompagne l'ensemble des entreprises du BTP, du petit ouvrage aux plus grands projets.

Sur son site de fabrication d'armatures à mezloug-Sétif, CE armatures produit et livre en flux tendu les armatures destinées à tous les ouvrages construits en béton armé (les fondations profondes, la superstructure).

Du débit des aciers (coupe, façonnage) à leur mise en œuvre sur chantier en passant par la prestation de soudage et d'assemblage, autant de prestations accomplies chaque jour grâce au savoir-faire de notre personnel hautement qualifié.

C'est ce savoir-faire qui incite nos clients, toujours plus nombreux, à s'approvisionner quotidiennement auprès de notre entreprise.

L'approvisionnement en acier prend la forme de barre ou de bobine.

Son rôle est de satisfaire et assurer les besoins du marché national en matière de **fil tréfilé, panneaux treillis soudé, armatures pour Bétons Armé,...** etc.

La fabrication est réalisée à partir de plans fournis par le client ou le bureau d'études du client. Une première étape consiste en un travail de préparation par des techniciens appelés « décortiqueurs ». Les objectifs sont d'établir des documents de production (étiquettes) et de faciliter ainsi la fabrication des armatures par les opérateurs-machinistes et les assembleurs.

Actualité & news