

i bâtiment travaux publics *une tradition d'innovation*

La Corrèze est héritière d'une tradition séculaire de savoir-faire dans le secteur du bâtiment, en particulier dans les domaines de la restauration des bâtiments anciens, de l'exploitation des carrières et du génie civil.

La construction, au début du siècle, des grands barrages sur la Dordogne et plus récemment celle des autoroutes, ont contribué au perfectionnement et au développement de ces savoir-faire, avec des spécialisations sur les composants précontraints, les éléments d'aménagement urbain... Le pôle d'enseignement technique et supérieur d'Egletons, exceptionnel et largement reconnu, renforce la compétence et la notoriété de la Corrèze en matière de TP et de génie civil. De nombreux groupes, des entreprises de grande taille et unités spécialisées dans des créneaux pointus ou traditionnels : rénovation, pavage, valorisation de la filière pierre (granit, grès, ardoise), et tous les corps d'état du second œuvre sont largement représentés par des entreprises importantes ou des maîtres artisans de talent.



+ LE SAVIEZ-VOUS ?

C'est un corrézien qui a inventé le béton précontraint !

En 1933, Eugène Freyssinet, natif d'Objat, met au point et nomme le béton précontraint, ce nouveau matériau qui devient "l'évangile d'un âge nouveau dans la construction". Modeste, ce grand homme dit de ses ancêtres : "Ces hommes se sont créés une civilisation caractérisée par un souci extrême de la simplification des formes et de l'économie des moyens... grâce à eux, je fus à 20 ans un artisan complet!"

Des ardoises corréziennes au Mont Saint-Michel !

Taillées en carré ou en ogive, les ardoises de Travassac sont le plus souvent destinées à la restauration de demeures et de monuments historiques, dont la rénovation des toitures du Mont Saint-Michel !

et aussi...

- **CPC** (Brive) : fabrication de composants pré-contraints.
- **Vergne innovation** (Treignac) : l'un des rares fabricants français de chaudières à condensation et à hautes performances.
- **Quartzo urban design** (Malemort) : mobilier urbain au design innovant respectueux de l'environnement.
- **Daniel Pascal** (Malemort) : serrurier métallier, a créé le ballon de rugby en métal qui orne l'entrée du centre national de rugby de Marcoussis.

+ SÉCURITÉ

Brouillet Protection (Noailles) : installations de protection foudre avec paratonnerres innovants fonctionnant à l'énergie solaire et/ou éolien pour bâtiments publics, industriels...

Coopératives et groupements d'artisans

La Corrèze est l'un des 2 départements dotés de coopératives d'achats pour les artisans couvrant l'ensemble des activités du bâtiment : SCAM 19 (maçons, plâtriers...), SCAP 19 (plomberie, chauffage...), CAP Bois et Toit (bois). La Corrèze est aussi sur le podium pour la proportion d'artisans engagés dans une structure groupée (association, SA coopérative...) sur des fonctions telles que les achats, l'administration, la commercialisation, la production.

Travail de la pierre

Faucher Tailleur de pierre (Eyrein) : recherche de nouvelles utilisations du granite : cheminées, mobilier urbain...

+ PROCESS

Piscine Ambiance (Brive) a développé un savoir-faire exclusif reposant sur la préfabrication en usine d'éléments en béton armé, procédé breveté par l'INPI qui garantit une grande rapidité de fabrication et une qualité constante.

Chiffres clés

1 800 Entreprises

5 800 Emplois

Secteurs

- TP génie civil • Carrières, pierre, granite • Construction, rénovation • Second œuvre • Energies nouvelles

+ FORMATION

- IUT Génie civil (Egletons)
- BTS Etude et économie de la construction (Egletons)
- BTS Travaux Publics (Egletons)
- CFA BTP : CAP, BP, Bac Pro - (Tulle)
- Lycées professionnels : CAP, Bac pro, BEP (Tulle - Ussel)
- CAP : EREA (Meymac)