

BA	Structures et calcul statique
BB	Géotechnique et fondation
BC	Dynamique des structures, construction parasismique
BD	Techniques de démolition, de recyclage et de réemploi
BE	Construction des bâtiments
BF	Conduite de chantier, planification
CA	Pierres naturelles et pierres sèches
CB	Terre, argile, tuiles, briques et fibres végétales
CC	Bétons
CD	Matériaux de liaison (Chaux, mortiers, ciments)
CE	Métal, charpenterie métallique
CF	Bois, charpenterie, menuiserie
CG	Verres et vitres
DA	Tunnels et galeries, silos et tours
DB	Ponts
DC	Voies ferrées
DD	Routes
DE	Assainissement des eaux
EA	Installations sanitaires, chauffage, électricité
EB	Climatisation, conditionnement de l'air
EC	Techniques d'éclairage
ED	Finition et décoration
EE	Protection et maintenance du bâtiment
EF	Isolation thermique et acoustique
EG	Rénovation, assainissement, dommages