



PROGRAMME DE BOURSES D'ÉTUDES PROFESSIONNELLES

PROGRAMMES D'ÉTUDES PROFESSIONNELLES ADMISSIBLES

Techniques d'architecture

Techniques de construction de bâtiments

Gestion de projets par modélisation des données du bâtiment

Techniques de fabrication d'armoires et de meubles

Techniques de charpenterie et de rénovation

Techniques de génie civil

Techniques de génie de la construction – rénovation de bâtiments

Gestion de la construction

Techniques de construction

Techniques de grutage, de montage et de construction

Maintenance en électricité et mécanique industrielles

Techniques de génie électrique

Électricien

Techniques de l'environnement

Techniques de foresterie

Techniques de brûleurs polycombustibles

Techniques de chauffage, réfrigération et climatisation

Techniques de machinerie lourde

Charpenterie et menuiserie patrimoniales

Horticulture

Techniques de menuiserie industrielle

Techniques d'aménagement paysager

Techniques de génie de la fabrication

Techniques de génie mécanique

Techniques de mécanique – CNC et usinage de précision

Techniques de mécanique – appareils de levage

Techniques de mécanique de précision

Techniques de mécanique – CNC et machinerie de précision

Techniques de mécanique – petits moteurs

Mécanicien-monteur

Techniques de force motrice – équipement et camions diesel

Techniques de force motrice – équipement lourd

Techniques de force motrice – service et gestion

Techniques de plomberie

Électrotechnicien (puissance électrique)

Techniques d'arpentage

Foresterie urbaine – arboriculture

Techniques de soudure et de fabrication