## INSTITUT REG UNIVERSITAIRE POLYTECHNIQUE

institut reg universitaire polytechnique irup campus industriel rue de copernic 42100 saint-etienne france 42100 SAINT-ÉTIENNE

## FORMATIONS PROPOSÉES

BTS assistance technique d'ingénieur	Apprentissage ; 2 ans
BTS contrôle industriel et régulation automatique	Apprentissage ; 2 ans
BTS cybersécurité, informatique et réseaux, électronique option A informatique et réseaux	Apprentissage ; 2 ans
BTS fluides-énergies-domotique option A génie climatique et fluidique - Bâtiment innovant	Apprentissage ; 2 ans
BTS fluides-énergies-domotique option C domotique et bâtiment communicants	Apprentissage ; 2 ans
BTS maintenance des systèmes option A : systèmes de production	Apprentissage ; 2 ans
Chargé de maintenance en environnement nucléaire - parcours CMEN	Apprentissage ; 2 ans
Chargé de maintenance en environnement nucléaire - parcours CMEN	Apprentissage ; 2 ans
Chargé de maintenance en environnement nucléaire - Parcours en 2 ans nom commercial de la formation TMSN technicien de maintennace spécialisé sur site nucléaire	Apprentissage ; 3 ans
Chargé de projet énergie et bâtiment durable	Apprentissage ; 1 an
Diplôme de comptabilité et de gestion - DCG 2 ans	Apprentissage ; 2 ans
Diplôme de comptabilité et de gestion - DCG 3 ans	Apprentissage ; 2 ans
Diplôme supérieur de comptabilité et de gestion	Apprentissage ; 2 ans
Entrepreneur de l'économie sociale et solidaire	Apprentissage ; 2 ans
Expert de la transition énergétique	Apprentissage ; 2 ans
Expert en informatique et système d'information	Apprentissage ; 2 ans
Licence mention économie et gestion - Licence mention économie et gestion management, ingéniérie des services et patrimoines immobiliers	Apprentissage ; 1 an



Licence pro mention gestion des organisations de l'économie sociale et solidaire	Apprentissage ; 1 an
Manager de proximité dans l'économie sociale et solidaire	Apprentissage ; 1 an
Responsable d'activités en environnement nucléaire	Apprentissage ; 1 an
Responsable de la numérisation des systèmes et processus de production	Apprentissage ; 1 an
Responsable de la numérisation des systèmes et processus de production - Parcours en 3 ans	Apprentissage ; 3 ans
Technicien spécialisé en systèmes numériques industriels	Apprentissage ; 2 ans



