

DIPLOMES BAC+2 ELIGIBLES POUR INTEGRER LES FORMATIONS INGENIEUR PAR APPRENTISSAGE

Filière Génie Industriel

BUT

Seront éligibles pour une rentrée en 1^{ère} année de cycle ingénieur à l'ISAT les 2 premières années validées d'un cursus BUT ou un diplôme BUT.

BUT Chimie Productique
BUT GIM Génie Industriel et Maintenance
BUT MP Mesures Physiques
BUT QLIO Qualité Logistique Industrielle et Organisation
BUT GMP Génie Mécanique et Productique
BUT Génie Logistique et Transport
BUT MT2E Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques
BUT GEII Génie Electrique et Informatique Industrielle
parcours : Automatismes et Systèmes
Electronique
Electrotechnique et Electronique de puissance

BTS

BTS ATI Assistance Technique d'Ingénieur
BTS CPI Conception de Produits Industriels
BTS Informatique Industrielle
BTS AMCR Architecture en Métal : Conception et Réalisation
BTS CIRA Contrôle Industriel et Régulation Automatique
BTS Electrotechnique
BTS MS Maintenance des Systèmes Option Systèmes de production
BTS Motorisations toutes énergies (ex Moteurs à combustion interne)
BTS Europlastics et Composites (ex Industries Plastiques-Europlastic)
BTS CRSA Conception et Réalisation des Systèmes Automatiques
BTS TM Traitement des matériaux : Option A Traitement thermiques
Option B Traitements de surface

Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles

CPGE MP Mathématiques – Physique

CPGE PT Physique et Technologie

CPGE PSI Physique et Sciences de l'Ingénieur

CPGE ATS Adaptation Technicien Supérieur

CPGE TSI Technologie et Sciences Industrielles

CPGE MPI Mathématiques Physique et Informatique

LICENCES

Electronique, Energie Electrique, Automatique

SCM Sciences Chimiques de la Matière

STPI Sciences et Techniques pour l'Ingénieur

SI Sciences pour l'Ingénieur

Mathématiques

ITII BOURGOGNE

Emilie BUTIN

Chargée de développement

e.butin@pole-formation.net

06 48 53 58 89