



NOS FORMATIONS



IRC

ICS

GIM

EEM

ECI

GE

GMCIP

LES DIPLOMES D'ACCES

DUT

GEII (Génie Electrique et Informatique Indus.)

Génie Civil

GIM (Génie Industriel et Maintenance)

GMP (Génie Mécanique et Productique)

GTE (Génie Thermique et Energie)

Informatique

MPH (Mesures Physiques)

RT (Réseaux et Télécommunications)

SGM (Sciences et Génie des Matériaux)

BTS

ATI (Assistant Technique d'Ingénieur)

AVA (Après Vente Automobile)

CIM (Conception et Indus en Microtechnique)

CIRA (Contrôle indus. et Régulation Automatique)

CPI (Conception de Produits Industriels)

CPRP A production unitaire
(Conception des Processus. de Réalisation de Produits)

CPRP B production sérielle
(Conception des Processus de Réalisation de Produits)

CRC (Conception et Réalisation de Carrosserie)

CRCI (Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle)

CRSA (Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques)

Electrotechnique

FED A
(Fluides, Énergies, domotique option A : génie climatique et fluïdique)

FED B
(Fluides, Énergies, domotique option B : froid et conditionnement d'air)

FED C
(Fluides, Énergies, domotique option C : domotique et bâtiments communicants)

MCI (Moteurs à combustion interne)

MS B
(Maintenance des Systèmes option B : systèmes énergétiques et fluïdiques)

SIO (Services Informatiques aux Organisations)

SN IR
(Systèmes Numériques option A : Informatique et Réseaux)

SN EC
(Systèmes Numériques option B : Electronique et Communication)

PREPA

TSI

ATS
(Après un BAC+2 dans la liste ci-dessus/ autre cas nous consulter)

IRC : Informatique et Réseaux de Communication

ICS : Informatique et Cybersécurité

GIM : Génie Industriel et Mécanique

EEM : Energie : Efficacité énergétique et Management des Installations

ECI : Energie Conception des Installations

GE : Génie Electrique

GMCIP : Génie Mécanique Conception Innovation de Produits