



LES DIPLOMES D'ACCES

NOS FORMATIONS



IRC



ICS



GIM



EEM



ECI



GE



GMCIP

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)

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)

CRSA (Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques)

Electrotechnique

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

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 fluidiques)

SIO A (Services Informatiques aux Organisations option A : Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux°)

SIO B (Services Informatiques aux Organisations option B : Solutions Logicielles et Applications Métiers)

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 : Efficacité Énergétique et Management des installations
- ECI : Energie Conception des Installations
- GE : Génie Electrique
- GMCIP : Génie Mécanique Conception Innovation de Produits