



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS D'EXCELLENCE

Industrie du futur
Occitanie

ENSEMBLE, POUR QUE L'INDUSTRIE DE DEMAIN SE CONSTRUISE AUJOURD'HUI !

CARTOGRAPHIE DES FORMATIONS DU CMQE Industrie du futur

SECTEUR DECAZEVILLE (12)

Lycée La Découverte

BAC PRO Technicien en réalisation de produits mécaniques (TRPM) ; Technicien en plasturgie composites (TPC) ; Technicien en chaudronnerie industrielle (TCI)

BTS Conception des processus de réalisation de produits (CPRP) option Fabrication unitaire ; Europlastics et composites (EPC) ; Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle (CRCI)

SECTEUR RODEZ (12)

Lycée Alexis Monteil

CAP Électricien (ELEC)

BAC PRO Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC) ; Maintenance des systèmes de production connectés (MSCP) ; Technicien en réalisation de produits mécaniques (TRPM)

BTS Conception de produits industriels (CPI) ; Conception et réalisation de systèmes automatiques (CRSA)

SECTEUR ST AFFRIQUE (12)

Cité scolaire Jean Jaurès

BAC PRO Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC) ; Maintenance des systèmes de production connectés (MSCP)

BTS Électrotechnique

IUT de Rodez

LICENCE PRO Maintenance Industrie du futur ; Pilotage des activités logistiques industrielles ; Animateur qualité

BUT Informatique ; Qualité logistique industrielle et organisation

GRETA CFA MIDI-PYRÉNÉES NORD - AVEYRON

Lycée La Découverte : **CAP/CQPM** Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage ; Mention complémentaire Technicien en soudage – niveau IV ;

CQPM Chaudronnier d'atelier ; Soudeur industriel ; Opérateur matériaux composites haute performance

Lycée Alexis Monteil : **CAP** Électricien (ELEC)

CQPM Technicien en maintenance industrielle

BAC PRO Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC) ; Maintenance des systèmes de production connectés (MSCP)

BTS Maintenance des systèmes option Système de production ; Électrotechnique

CFA de L'ACADÉMIE DE TOULOUSE - AVEYRON

Lycée La Découverte : **BAC PRO** Technicien outillage (TO) ; Technicien en plasturgie composites (TPC) ; Technicien en chaudronnerie industrielle (TCI)

BTS Conception des processus de réalisation de produits (CPRP) option Fabrication unitaire ; Europlastics et composites (EPC) ; Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle (CRCI) ; Conception et réalisation de systèmes automatiques (CRSA)

Lycée Alexis Monteil : **CAP** Électricien (ELEC)

BAC PRO Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC) ; Maintenance des systèmes de production connectés (MSCP) ; Technicien en réalisation de produits mécaniques (TRPM)

BTS Conception de produits industriels (CPI) ; Conception et réalisation de systèmes automatiques (CRSA)

SECTEUR LAGUIOLE (12)

Centre de formation en Aubrac Carladez Viadène

CAP Instruments coupants et de chirurgie spécialité
Coutellerie

SECTEUR FIGEAC (46)

Lycée Jean-François Champollion

CAP Électricien

BAC PRO Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC) ; Technicien en réalisation de produits mécaniques (TRPM) ; Systèmes numériques (SN)

BTS Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique (C.I.EL) option Électronique et réseaux (ER) ; Conception des processus de réalisation de produits (CPRP) option Fabrication série

IUT de Figeac

LICENCE PRO Qualité contrôle métrologie (QCM)

BUT Génie mécanique et productique (GMP)

Pôle Formation – UIMM de Cambes

BAC PRO Technicien d'usinage/Technicien en réalisation de produits mécaniques (TRPM) ; Aéronautique

SECTEUR CAHORS (46)

Lycée Gaston Monnerville

CAP Électricien

BAC PRO Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC) ; Maintenance des systèmes de production connectés (MSCP)

BTS Conception de produits industriels (CPI) ; Maintenance des systèmes option Système de production ; Électrotechnique

GRETA CFA MIDI-PYRÉNÉES NORD - LOT

Lycée Jean-François Champollion : **CQPM** Opérateur-régleur sur machine-outil à commande numérique

Titre professionnel Technicien d'usinage en commande numérique

SECTEUR TOULOUSE (31)

Lycée Déodat de Séverac

BAC PRO Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC) ; Systèmes numériques (SN) option ARED ; Maintenance des équipements industriels (MEI)

BTS Électrotechnique ; Maintenance des systèmes option Systèmes de production ; Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique (C.I.EL)

CFA de L'ACADÉMIE DE TOULOUSE - LOT

Lycée Jean-François Champollion : **CAP** Électricien
BAC PRO Systèmes numériques (SN) option RISC et ARED ; Technicien en réalisation de produits mécaniques (TRPM)

BTS Conception des processus de réalisation de produits (CPRP) option Fabrication série ; Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique (C.I.EL) option ER

Lycée Gaston Monnerville : **BAC PRO** Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC) ; Maintenance des systèmes de production connectés (MSCP)

BTS Maintenance des systèmes option Système de production ; Électrotechnique

SECTEUR MONTAUBAN (82)

Lycée Antoine Bourdelle

BAC PRO Technicien en réalisation de produits mécaniques (TRPM) option Réalisation et suivi de productions ; Systèmes numériques (SN)

BTS Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique (C.I.EL) options ER et Informatique et réseaux (IR) ; Conception et réalisation de systèmes automatiques (CRSA) ; Conception des processus de réalisation de produits (CPRP)

LICENCE PRO Conception et amélioration de processus et procédés industriels (CAPPI)

CFA de L'ACADÉMIE DE TOULOUSE – TARN-ET-GARONNE

Lycée Antoine Bourdelle : **BTS** Conception et réalisation de systèmes automatiques (CRSA) ; Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique (C.I.EL) options ER et IR ; Conception des processus de réalisation de produits (CPRP)

SECTEUR ALBI (81)

INU Champollion

LICENCE PRO Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels ; Maintenance et technologie ; Métiers de l'électricité et de l'énergie

IN&MA

Management de la performance industrielle (EMPIEO
BAC+4 ; **RPPI BAC+5**) ; Manager en ingénierie d'affaires (MIA) (**BAC+5**)