

**Tab I. OFFRE de FORMATION INITIALE ETUDES COURTES (jusqu'à BAC + 2) — CMQ MICROTECHNIQUES et SYSTEMES INTELLIGENTS en BOURGOGNE - FRANCHE-COMTE 2019-2020 (avril 2020)**

**Lycée Polyvalent C&R JANOT à SENS**

- BAC PRO TO Technicien Outilleur (SCOLAIRE + APPRENTI)
- BAC PRO PEC Plastiques et composites (SCOLAIRE + possibilité APPRENTI en Terminale)
- BAC PRO MEI Maintenance des équipements industriels (SCOLAIRE + possibilité APPRENTI en Terminale)
- BAC PRO MELEC Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (S)
- BTS CPRP option A : Conception des processus de réalisation de produits option A (S + AP)
- BTS EPC Europlastics et composites option CO (Conception d'Outils) (S + AP)
- BTS EPC Europlastics et composites option POP (Pilotage et optimisation de la Production) (S + AP)
- BTS SN IR Systèmes Numériques option A Informatique et Réseaux (S)
- BTS SN EC Systèmes numériques option B Electronique et Communications (S + AP)
- BTS CPI Conception des Produits Industriels (S)

**Lycée Polyvalent privé Saint Joseph-la Salle DIJON**

- BAC PRO TU Technicien d'usinage (SCOLAIRE)
- BAC PRO MEI Maintenance des équipements industriels (S)
- BAC PRO SN RISC Systèmes Numériques option C Réseaux info. et systèmes communicants (S)
- BAC PRO MELEC Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (S)
- BTS CRSA Conception et réalisation de systèmes automatiques (S)
- BTS Electrotechnique (S)
- BTS SN IR Systèmes Numériques option A Informatique et Réseaux (S)
- BTS CPI Conception des Produits Industriels (S)

**Lycée Georges DUHAMEL DOLE**

- BAC PRO MEI Maintenance des équipements industriels (SCOLAIRE)
- BTS Electrotechnique (SCOLAIRE - APPRENTI)
- BTS CPI Conception des Produits Industriels (S)

**Lycée Polyvalent Paul-Emile VICTOR à CHAMPAGNOLE**

- CAP Découpage (SCOLAIRE)
- BAC PRO MEI Maintenance des équipements industriels (S)
- BAC PRO TU Technicien d'usinage (S)
- BTS CPRP B Conception des processus de réalisation de produits option B production sérielle (SCOLAIRE - APPRENTI)
- BTS MS A Maintenance des systèmes option A systèmes de production (S)

**Lycée Polyvalent Victor BERARD à MOREZ**

- BAC PRO Microtechniques (SCOLAIRE + possibilité APPRENTI en Terminale)
- BAC PRO Optique Lunetterie (S + possibilité APPRENTI en Terminale)
- BTS CIM Conception et industrialisation en Microtechniques (S)
- BTS Systèmes photoniques (S)

**Lycée Polyvalent Pré Saint-SAUVEUR à SAINT-CLAUDE**

- BAC PRO MEI Maintenance des équipements industriels (S + possibilité APPRENTI en Terminale)
- BAC PRO MELEC Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (S + APPRENTI en 2 ans après la classe de 2nde)

**Lycée Polyvalent Edouard BELIN à VESOUL**

- BAC PRO TU Technicien d'usinage (SCOLAIRE + APPRENTI)
- BTS CPRP option A : Conception des processus de réalisation de produits option A production unitaire (S)
- BTS CPRP option B : Conception des processus de réalisation de produits option B production sérielle (SCOLAIRE + APPRENTI)
- BTS CRSA Conception et réalisation de systèmes automatiques (S)
- BTS Electrotechnique (S)

**IUT Besançon-Vesoul, site de VESOUL**

- DUT GIM Génie Industriel et Maintenance (SCOLAIRE + CP 2e année)

**Lycée Professionnel Georges COLOMB à LURE**

- BAC PRO MEI Maintenance des équipements industriels (S + AP)
- BAC PRO MELEC Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (S + AP)

**CFAI EXINCOURT**

- BAC PRO TU Technicien d'usinage (APPRENTI)
- BAC PRO TO Technicien Outilleur (AP)
- BAC PRO MELEC Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (AP)
- BTS CPRP option A : Conception des processus de réalisation de produits option A production unitaire (AP)
- BTS CPRP option B : Conception des processus de réalisation de produits option B production sérielle (AP)
- BTS Electrotechnique (AP)

**Lycée Professionnel Denis DIDEROT à BAVILLIERS**

- BAC PRO TU Technicien d'usinage (S + APPRENTI en 2 ans après la classe de 2nde)
- BAC PRO SN RISC Systèmes Numériques option C Réseaux informatiques et systèmes communicants (SCOLAIRE)
- BAC PRO MELEC Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (S)

**IUT Belfort-Montbéliard, site de BELFORT**

- DUT GEII Génie Electrique et Informatique Industrielle (SCOLAIRE + FC)

**Lycée Professionnel Nelson MANDELA à AUDINCOURT**

- BAC PRO PEC Plastiques et composites (SCOLAIRE)
- BAC PRO MEI Maintenance des équipements industriels (S)
- BAC PRO MELEC Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (S)
- BTS EPC Europlastics et composites option pilotage et optimisation de la production (SCOLAIRE + APPRENTI)

**IUT Belfort-Montbéliard, site de MONTBELIARD**

- DUT MP Mesures Physiques (SCOLAIRE + FC)

**Lycée Polyvalent Edgar FAURE à MORTEAU**

- CAP Découpage (APPRENTI)
- CAP Horlogerie (SCOLAIRE + APPRENTI)
- BMA Horlogerie (S + AP)
- BAC PRO Microtechniques (SCOLAIRE + possibilité APPRENTI en Terminale)
- BAC PRO Technicien d'usinage (S)

**IUT Besançon-Vesoul, site de BESANCON**

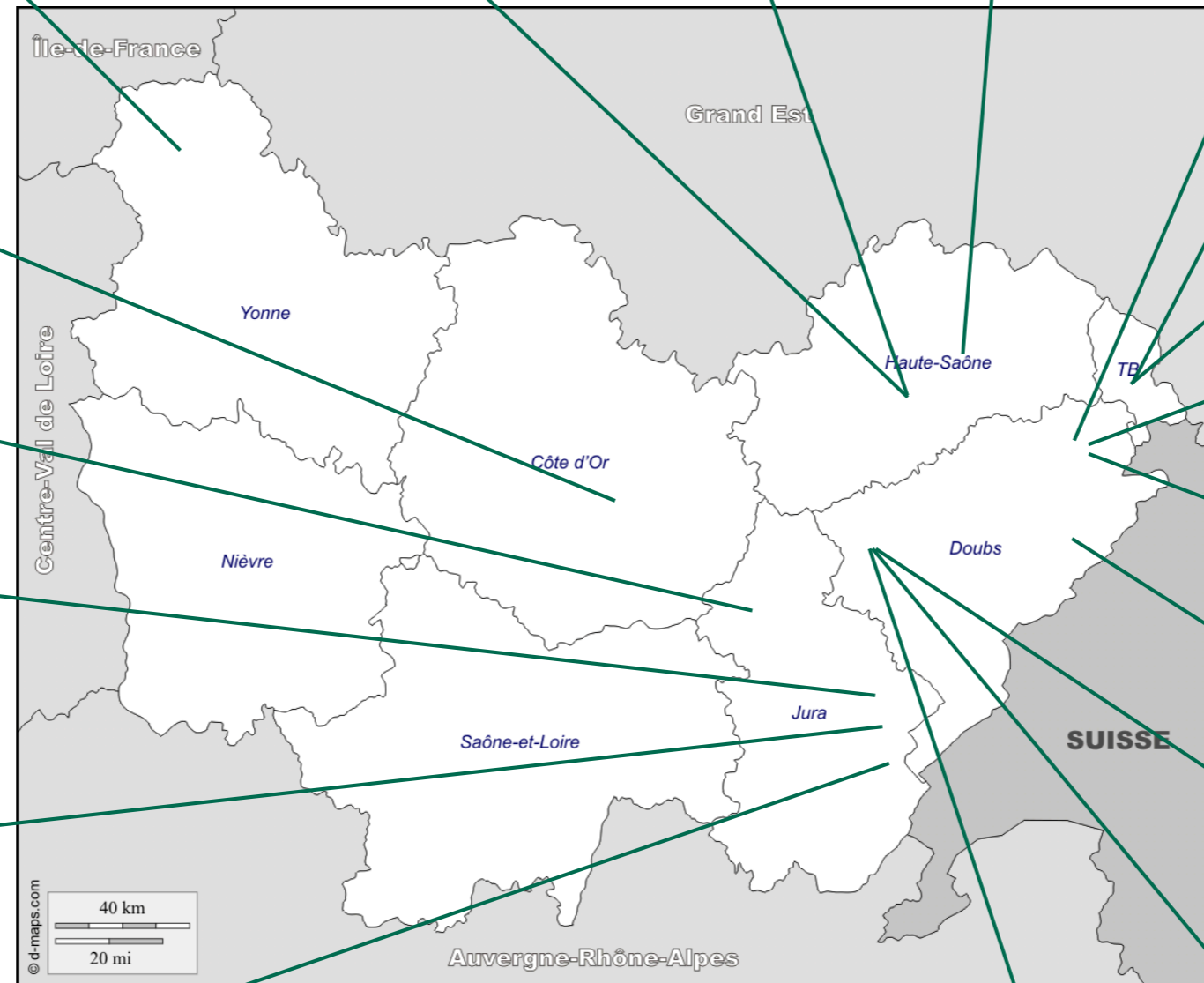
- DUT GMP Génie Mécanique et Productive (SCOLAIRE + APPRENTI + FC)
- DUT CHIMIE option chimie des matériaux (SCOLAIRE)

**Lycée Polyvalent Jules HAAG à BESANCON**

- BAC PRO Microtechniques (SCOLAIRE)
- BAC PRO Productive mécanique option Découpage (S + APPRENTI en 2 ans après la classe de 2nde)
- BAC PRO TU Technicien d'usinage (S)
- BAC PRO TO Technicien Outilleur (S)
- BAC PRO SN RISC Systèmes Numériques option C Réseaux informatiques et systèmes communicants (S + AP)
- BAC PRO MELEC Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (S)
- BTS CIM Conception et industrialisation en microtechnique (S + AP)
- BTS CRSA Conception et réalisation de systèmes automatiques (S + AP)
- BTS CPDE Conception des processus de découpe et d'emboutissage (S)
- BTS CIRA Contrôle industriel et régulation automatique (S)
- BTS SN IR Systèmes Numériques option A Informatique et Réseaux (S)

**CFAI de BESANCON**

- BAC PRO Microtechniques (APPRENTI)
- BAC PRO TU Technicien d'usinage (AP)
- BAC PRO TO Technicien Outilleur (AP)
- BTS CPRP option A : Conception des processus de réalisation de produits option A production unitaire (AP)
- BTS CPRP option B : Conception des processus de réalisation de produits option B production sérielle (AP)
- BTS CIRA Contrôle industriel et régulation automatique (AP)
- BTS CPDE Conception des processus de découpe et d'emboutissage (AP)



**EN CHIFFRES :**

12 lycées et 2 CFAI : 2 CAP , 9 Bac Pro, 1 BMA, 14 BTS  
2 IUT : 5 DUT