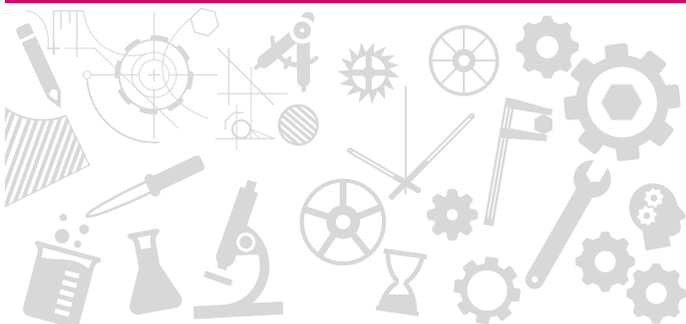




PORTES OUVERTES 2024



OUVERTURE

VENDREDI 29 NOVEMBRE

DE 13H30 à 19H30

SAMEDI 30 NOVEMBRE

DE 10H00 à 16H30

**Possibilité aux écoles de s'inscrire à des visites
du lundi après-midi 25 novembre au vendredi matin 29 novembre*

NOS FORMATIONS

EMT - Ecole des métiers techniques

- Automaticien·ne CFC
- Dessinateur·trice en construction microtechnique CFC
- Electronicien·ne CFC
- Horloger·ère de production CFC
- Horloger·ère CFC
- Informaticien·ne CFC
- Laborantin·ne orientation chimie CFC
- Micromécanicien·ne CFC
- Praticien·ne en mécanique AFP
- Année de connaissances professionnelles

EPT - Ecole professionnelle technique

- *Toutes les formations précédentes (EMT)*
- Dessinateur·trice constructeur·trice industriel·le CFC
- Mécanicien·ne de production CFC
- Mécatronicien·ne d'automobiles CFC
- Mouleur en fonderie CFC
- Opérateur·trice sur machines automatisées CFC
- Polymécanicien·ne CFC
- Polisseur·euse AFP
- Termineur·euse en habillage horloger CFC

MPT - Section maturité professionnelle technique

- Orientation Technique, architecture et sciences de la vie

EST - Ecole supérieure technique

- Technicien·ne diplômé·e ES en systèmes industriels
- Informaticien·ne diplômé·e ES
- Technicien·ne diplômé·e ES en processus

INVITES ET PARTENAIRES

Bepog	Une initiative pour la valorisation des métiers techniques
EGA	Bureau de l'égalité de la République et Canton du Jura
Mon App'	Mise en relation entre jeunes adultes et entreprises
UPSA	Union professionnelle suisse de l'automobile
CEPIM	Centre d'Enseignement Professionnel des Industries de la Métallurgie
EFEJ	Espace Formation Emploi Jura
Haute Ecole Arc <small>(HE-Arc)</small>	Domaine ingénierie
AvenirFormation	Formation continue du CEJEF

ADRESSE



Cité des Microtechniques
CH-2900 Porrentruy
T +41 32 450 35 50
info@divtec.ch
www.divtec.ch



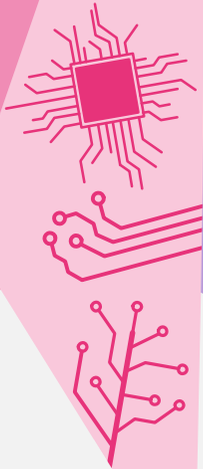
emtporrentruy



Division technique
du CEJEF



ELECTRONIQUE



AUTOMATISATION



INFORMATIQUE



HORLOGERIE



CEJEF

DIVISION TECHNIQUE

**ÉCOLE DES MÉTIERS
TECHNIQUES**

DESSIN TECHNIQUE



CHIMIE



MICROMECHANIQUE

