

# Junior Business Team Technique:

## Répondre à votre demande tout en apprenant

### Le concept...

Lors de notre formation professionnelle, nous, apprenti-e-s de login (LE partenaire de formation du monde des transports), faisons non seulement l'acquisition de compétences techniques mais aussi sociales et opérationnelles. Cette approche globale est ancrée au cœur de la philosophie de formation de login et sur ce modèle, nous apprenons à devenir autonomes et responsables ainsi qu'à penser et agir avec l'esprit d'entreprise. Le Junior Business Team (JBT) constitue ici un élément majeur qui nous permet d'atteindre ces objectifs.

### ... et sa mise en œuvre

Nous, apprenti-e-s des métiers techniques (automaticien-ne, monteur/teuse automaticien-ne, polymécanicien-ne, mécanicien-ne de production et praticien-ne en mécanique), effectuons notre formation de base dans un JBT Technique lors de notre 1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> année d'apprentissage.

Nous travaillons sur des commandes et des projets, en équipe et de manière autonome, dirigés et soutenus et coachés par des formateurs professionnels. Nous atteignons nos objectifs pédagogiques via des travaux de production dans une large mesure. Dans l'atelier, nous devons faire preuve de **créativité et flexibilité**. Nous y développons nos compétences opérationnelles et nous efforçons d'adopter un mode de réflexion et d'action conforme aux principes d'entreprise en traitant directement des commandes clients.

La collaboration interprofessionnelle et le travail d'équipe constituent une excellente préparation au monde du travail tel qu'il existe aujourd'hui. Nous faisons l'expérience en direct du déroulement des processus dans une entreprise : définir des objectifs, élaborer des offres, planifier les tâches, fixer des délais, fabriquer des pièces ou fournir des services et facturer des commandes.

La formation point fort est réalisée au cours de la 2<sup>e</sup> / 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> année d'apprentissage dans l'une des quelque 50 entreprises partenaires.



Junior Business Team Technique



## login – votre partenaire et fournisseur

Vous pouvez faire appel à notre savoir-faire et à nos infrastructures pour vos commandes relevant des domaines suivants :

- Fabrication mécanique et électrique
- Production
- Travaux de montage
- Autres prestations

Nous usinons différents matériaux :

- Acier de construction
- Acier à outils
- Acier inoxydable
- Aluminium
- Métaux non ferreux
- Matières plastiques

Pour nos travaux de production, nous nous appuyons sur un parc de machines moderne et diverses solutions logicielles (CAD / ECAD).

Nous sommes en mesure de traiter vos commandes individuelles et petites séries ou agissons en tant que fournisseur dans le cadre d'un partenariat contractuel.

### Ateliers d'apprentissage des métiers techniques

#### JBT Zurich

Hohlstrasse 400  
8048 Zurich  
Tél. 058 852 59 50

#### JBT Trimbach

Leinfeldstrasse 59  
4632 Trimbach  
Tél. 058 852 59 30

#### JBT Landquart

Schulstrasse 10  
7302 Landquart  
Tél. 058 852 59 60

#### JBT Yverdon

Quai des Ateliers 1  
1400 Yverdon  
Tél. 058 852 59 80

#### JBT Berne (- 31.7.18)

Bahnhöweg 70  
3018 Berne  
Tél. 058 852 59 00

#### JBT Bellinzone

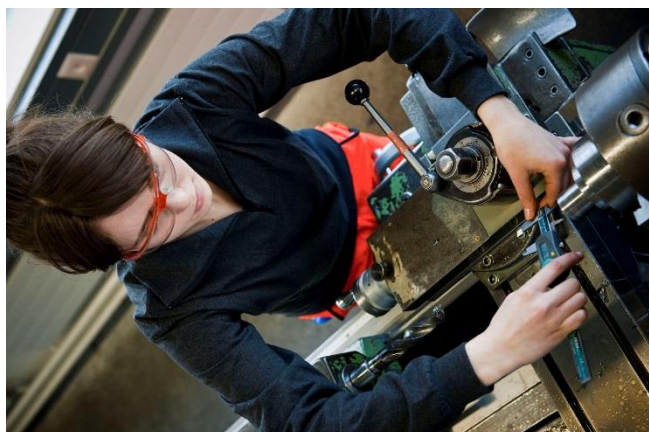
Viale Officina 18  
6500 Bellinzone  
Tél. 058 852 59 70

#### JBT Spiez

Krattigstrasse 1A  
3700 Spiez  
Tél. 058 852 59 20

Consultez le plan de situation détaillé ici :

<https://www.login.org/fr/metanavigation/entreprise/contact/>



## Fabrication mécanique

- Travaux de perçage
- Pièces de tournage et de fraisage (fabrication conventionnelle)
- Pièces de tournage et de fraisage complexes (fabrication CNC)
- Productions en série (par exemple : boulons avec filetage et perçage transversal)
- Fabrication de prototypes
- Travaux de réparation et maintenance
- Fabrication de pièces de rechange
- Gravure de plaquettes en plastique, aluminium et métaux non ferreux

### Dimensions maximales

Tournage conventionnel: Ø 340 mm / Longueur 900 mm

Tournage CNC: Ø 270 mm / Longueur 650 mm

Fraisage conventionnel: 600 x 400 x 400 mm // 700 x 250 x 350 mm

Fraisage CNC: 640 x 600 x 500 mm // 700 x 500 x 500 mm

## Fabrication électrique

- Montage et câblage d'armoires et commandes électriques
- Production d'appareils de contrôle et de test pour machines, véhicules sur rail, etc.
- Fabrication conventionnelle de câbles de différents types
- Fabrication de prototypes et petites séries selon les désirs de la clientèle
- Conception et réalisation de circuits imprimés (méthode conventionnelle)
- Réparation et maintenance de petites machines et appareils électriques en conformité avec la norme VDE 0701-0702

### Exemples:



Appareil de mise à la terre



Microtel avec lecteur MP3



## Travaux de montage

- Production d'appareils électriques complets, montage inclus
- Montage de composants et modules

## Autres prestations

- Formation de base ou modules de formation individuels pour les apprenti-e-s d'entreprises tierces
- Cours de pneumatique
- Cours d'électricité
- Cours de préparation à l'examen partiel
- Cours spécifiques pour les client-e-s (p. ex. formation selon art. 34, al. 2 LFPr, art. 32 OFPr)
- Affectation temporaire des apprenti-e-s dans des entreprises tierces dans le cadre de missions spécifiques

### Articles à offrir

Chaque JBT propose en outre sa propre gamme de produits au design original – grill de voyage, stylo bille, bougeoir, ouvre-œuf – ainsi que d'autres idées de cadeaux, à offrir à vos client-e-s par exemple !

Consultez l'offre actuelle de produits ici :  
<https://www.login.org/fr/metanavigation/autres-offres/produits-jbt-technique/>