



# TECNOLOGUE EN MÉDIAS CFC

Orientation impression





# TECHNOLOGUE EN MÉDIAS CFC

Analogique ou numérique ? Analogique ET numérique ! Au cours de ton apprentissage, tu apprendras à travailler avec les procédés d'impression analogiques et numériques, selon l'entreprise formatrice. Cela fait de toi un/e spécialiste des médias imprimés.

Ton entreprise formatrice décide des grandes lignes directrices de ta formation. Outre l'impression offset, l'impression numérique joue aujourd'hui un rôle important dans la production d'imprimés. Cela t'ouvre de nombreuses possibilités de spécialisation pendant et après ton apprentissage. Au sein de l'entreprise formatrice, tu travailles le plus souvent sur différentes machines d'impression. Au cours des trois premières années, tu reçois une vaste formation de base dans les trois lieux de formation (entreprise, école professionnelle et CIE). En dernière année, tu consolides ce que tu as appris et tu te spécialises dans la formation en entreprise.

Pendant ta formation initiale, tu suivras trois cours interentreprises (CIE). Ces cours t'initient aux activités de base d'un technologue en médias. Les instructeurs du cours te préparent à une formation complémentaire dans l'entreprise.

Le programme du cours comprend : réglage correct des machines et systèmes d'impression ainsi que des périphériques, impression et contrôle du processus d'impression, préparation et transfert des données, personnalisation des données d'impression, mélange des encres, contrôle de la qualité, maintenance et entretien des machines.

Tu approfondis ces connaissances dans l'entreprise de formation. L'orientation de ton entreprise formatrice détermine si tu travailles plutôt dans le domaine numérique ou analogique et la part de travail que tu fais sur l'ordinateur. Ton formateur professionnel te montre comment utiliser correctement les différentes machines, programmes et aides utilisés dans ton domaine de spécialisation. Au cours de ta formation, tu deviens de plus en plus autonome et tu assumes de plus en plus de responsabilités.

Pendant l'apprentissage, tu fréquentes une école professionnelle. En première année de formation sur deux jours et à partir de la deuxième année sur un jour par semaine. Dans les écoles professionnelles, tu bénéficies d'un enseignement de culture générale et sportif en plus des connaissances techniques.

Au cours de la quatrième année de ton apprentissage, tu affines ta formation spécialisée. Tu approfondis tes connaissances dans les domaines spécialisés de ton entreprise formatrice et tu te prépares à la procédure de qualification.

Au cours du huitième et dernier semestre de ta formation, tu travailles sur ton projet final, le TPI (travail pratique individuel). Tu réalises une commande client (ou des parties de celle-ci) de la planification à la mise en œuvre de manière largement autonome dans ton entreprise formatrice.

Tu prépares également une documentation détaillée sur ce travail et la présentes à deux experts lors d'une présentation et d'un entretien professionnel.

À la fin de ta formation de technologue en médias, tu passes également les examens de connaissances professionnelles et de culture générale. Ces examens, ainsi qu'une note d'expérience scolaire des huit semestres et une note de cours interentreprises, constituent ta note finale.

## PLUS D'INFORMATIONS

viscom  
058 225 55 00  
info@viscom.ch  
www.viscom.ch



1

1<sup>er</sup> semestre . . . . .  
3 jours en entreprise / 2 jours à l'école

2

2<sup>e</sup> semestre . . . . .  
3 jours en entreprise / 2 jours à l'école

3

3<sup>e</sup> semestre . . . . .  
4 jours en entreprise / 1 jour à l'école

4

4<sup>e</sup> semestre . . . . .  
4 jours en entreprise / 1 jour à l'école

5

5<sup>e</sup> semestre . . . . .  
4 jours en entreprise / 1 jour à l'école

6

6<sup>e</sup> semestre . . . . .  
4 jours en entreprise / 1 jour à l'école

7

7<sup>e</sup> semestre . . . . .  
4 jours en entreprise / 1 jour à l'école

8<sup>e</sup> semestre . . . . .  
4 jours en entreprise / 1 jour à l'école

### Entreprise formatrice

Prévention des accidents, ergonomie sur le lieu de travail, application des bases mathématiques, utilisation de programmes utilisateurs, application des bases scientifiques liées à la matière, réglage des machines et exécution des travaux de changement, exécution de travaux d'impression

CIE

### 1<sup>RE</sup> ANNÉE

**Sécurité du travail, calculs techniques, mélange d'encres, réglage de machines d'impression offset/numérique et exécution de travaux de changement, impression de travaux d'impression simples, communication**

### Entreprise formatrice

Utilisation correcte des matériaux de production et auxiliaires, utilisation des matériaux d'impression, coordination des commandes avec les départements en amont et en aval, application des programmes d'imposition, réglage des machines et exécution des travaux de changement, exécution de commandes d'impression simples

CIE

### 2<sup>E</sup> ANNÉE

**Confection de formes d'impression, traitement des données, production de travaux d'impression offset / numérique, entretien des machines d'impression, finition des produits imprimés en produits finis**

### Entreprise formatrice

Traitement des commandes, organisation du processus de production, traitement de différentes données et de différents supports de données, contrôle des profils de couleur, sortie correcte des données d'impression pour différents processus d'impression, personnalisation des données, application pratique de la théorie des couleurs, réglage des machines et exécution des travaux convertibles, utilisation correcte des techniques de mesure, montages d'impression complexes, démonter et entretenir les composants de la presse

CIE

### 3<sup>E</sup> ANNÉE

**Appliquer correctement les techniques de mesure, effectuer des travaux d'impression complexes, installer/désinstaller et entretenir les composants de la presse, dépanner les presses**

### Entreprise formatrice

Traitement des commandes, organisation du processus de production, traitement de différentes données et de différents supports de données, contrôle des profils de couleur, sortie correcte des données d'impression pour différents processus d'impression, personnalisation des données, application pratique de la théorie des couleurs, réglage des machines et exécution des travaux convertibles, utilisation correcte des techniques de mesure, exécution de travaux d'impression complexes

## PROCÉDURE DE QUALIFICATION

dans l'entreprise et à l'école professionnelle

viscom<sup>+</sup>

printed in  
switzerland