

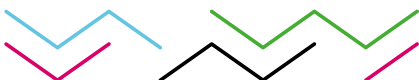
# TECHNICIEN EN IMPRESSION NUMÉRIQUE

Le technicien en impression numérique produit des imprimés sur des supports d'impression en papier (feuilles ou bobine) ou synthétique (plastique, acétate ou autres) de différentes dimensions, et ce, avec des équipements d'impression utilisant une technologie numérique.

Nom de l'évalué(e) : \_\_\_\_\_

Date de l'évaluation : \_\_\_\_\_

Nom de l'évaluateur (superviseur) : \_\_\_\_\_



## DIRECTIVES

*Cocher la case qui correspond le mieux au niveau de maîtrise des compétences liées au poste.*

**1****EXCEPTIONNEL**

Rendement qui à tous égards a nettement dépassé les exigences et les attentes.

**2****SATISFAISANT**

Rendement qui répond à l'ensemble des exigences et des attentes.

**3****ACCEPTABLE**

Rendement qui répond aux exigences et attentes minimales, mais requiert une plus grande supervision et dénote certaines faiblesses.

**4****INSATISFAISANT**

Rendement qui n'a pas répondu aux exigences et attentes normales et qui demande une amélioration significative.

**5****NE S'APPLIQUE PAS**

**Connaissance du travail**

	1	2	3	4	5	Commentaires
Capacité à préparer un projet d'impression						
Validation de la faisabilité des projets d'impression						
Prépare les fichiers pour l'impression						
Est capable de réaliser les opérations de mise en train d'une presse numérique						
Possède les connaissances techniques nécessaires à la réalisation son travail						
Effectue correctement les activités reliées à son travail						
Planifie la réalisation d'un imprimé						
Anticipe les difficultés liées au projet						
Propose des solutions aux difficultés rencontrées						
Est capable de terminer la mise en train d'une presse numérique au moyen d'une épreuve						
Connaissances de la chaîne graphique						

**Qualité**

	1	2	3	4	5	Commentaires
Respect des procédures et des méthodes de travail						
Rencontre les exigences et spécifications du produit						
Produit une épreuve de qualité						
Contrôle la qualité de la production						
Respecte les objectifs qualités						
Complète adéquatement les documents de contrôle de qualité						
Transmet les informations						

EN COLLABORATION AVEC

## FICHE ÉVALUATION

### Productivité

	1	2	3	4	5	Commentaires
Est capable de réaliser les opérations relatives à la réalisation du tirage d'un imprimé						
Répond aux exigences relatives à la quantité de travail à effectuer						
Maintient un rendement constant et utilise son temps efficacement						
Règle la presse de façon efficace						
Respect du temps de mise en train alloué						
Respecte les objectifs de productivités fixés						
Respecte les délais de productions alloués						
Nettoie la presse après le tirage						
Transmet les informations pertinentes						

### Respect des normes

	1	2	3	4	5	Commentaires
Travaille de manière sécuritaire et applique les normes de sécurité						
Veille au bon fonctionnement et à l'entretien de l'équipement						
Respecte les normes de santé et sécurité établies						
Planifie le travail d'entretien de la presse numérique						
Effectue l'entretien préventif de la presse numérique						



EN COLLABORATION AVEC

*Attitudes et comportements*

1	2	3	4	5	Commentaires
---	---	---	---	---	--------------

Traite ses collègues et son supérieur avec respect
Maintien des relations harmonieuses et collabore avec ses collègues
Fait face aux imprévus et aux urgences en gardant son calme
Fait preuve de souplesse face aux changements qui lui sont apportés
Respecte les politiques et les règlements de l'entreprise
Respecte l'horaire de travail
Fait preuve de ponctualité et d'assiduité




*Révision des objectifs*

Objectifs poursuivis	Principales réalisations	Évaluation des résultats



# ÉVALUATION GLOBALE

## FORCES DE L'EMPLOYÉ

---

---

---

---

## POINTS À AMÉLIORER

---

---

---

---

## PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT

(moyens à prendre pour supporter l'employé ou aider à son développement)

---

---

---

---

## COMMENTAIRES DE L'EMPLOYÉ

---

---

---

Signature de l'évalué :

Signature de l'évaluateur :

---

EN COLLABORATION AVEC