

**▶ ENTREPRISE**

Nom :	SURYS
Contact :	Paméla LAWSON - (Chargée de Recrutement)
Coordonnées :	<a href="mailto:p.lawson@surys.com">p.lawson@surys.com</a> OU 01.64.76.30.94

**▶ POSTE A POURVOIR**

Fonction :	Opérateur/ Opératrice de production - Atelier façonnage
Type de contrat :	CDD avec possibilité de CDI
Durée :	6 mois minimum
Lieu de travail :	<b>BUSSY-ST-GEORGES (77)</b> - Zone industrielle: Parc Gustave Eiffel
Durée hebdomadaire :	35H
Horaires :	6h-14h/14h-22h (travail en 2*8) + 15 samedis travaillés dans l'année
Permis :	Souhaité

**Descriptif du poste :**

SURYS est une ETI leader mondial dans la conception, la fabrication et la commercialisation de solutions optiques et digitales pour lutter contre la fraude et la contrefaçon de documents et produits.

Nous recherchons des Opérateurs polyvalents H/F pour l'un de nos ateliers de production vos principales tâches seront les suivantes : La conduite de machines industrielles pour la fabrication de nos produits dans le respect du planning, des indications techniques (gammes), la qualité et des conditions de sécurité : **découpe rotative, découpe en planche, laminage, refente et dépose de bobines (papier ou PET).**

Opérations de réglage et de maintenance simple ; Nettoyage des machines et la propreté de votre poste de travail ; Tenue de documents et suivi de production (manuscrite et informatique)

Après une période de formation en binôme vous travaillerez en autonomie (auto-contrôle)

**Observations :****PROFIL:**

Esprit d'équipe

Sens des responsabilités

Rigueur, sens pratique et technique (connaissance mécanique machine est un +)

Saisie sur ordinateur

Savoir lire des directives (gammes, instructions, objectifs ....)

**EXPERIENCES:** Une expérience dans le monde de l'industrie est demandée.

**RÉMUNÉRATION:** 1619€ brut mensuel + Primes

La mission principale de l'Opérateur Machine consiste à mettre au format client le produit avant les étapes de contrôle final.

---

**POUR TOUT RENSEIGNEMENT, CONTACTER LE SERVICE EMPLOI AU : 01 64 66 59 03**