

Bonjour,

Pour accompagner notre développement, nous recherchons, au sein de SURYS, un(e) apprenti(e) , dans le cadre d'une licence professionnelle mesures multi-physiques ou métrologie pour septembre 2024 pour notre société située sur le site de Bussy Saint-Georges (77).

Nous sommes convaincus que vos étudiants pourraient correspondre au profil que nous recherchons.

Nous rejoindre, c'est travailler dans un groupe international de 1700 collaborateurs répartis sur 3 centres de productions et des bureaux présents sur 5 continents. C'est participer à notre développement et à celui de trois leaders sur leur marché : SPS, SURYS et NEXUS. C'est contribuer au développement de notre Groupe, en intégrant l'un de nos 3 pôles : le pôle Composants Sécurisés, dont les marques commerciales SPS et SURYS sont des leaders sur leurs marchés respectifs.

En tant que tels, nous fournissons des composants sécurisés à plus de 100 gouvernements et banques et aux principaux intégrateurs qui peuvent ainsi fournir des documents d'identité, des cartes bancaires et des billets de banque sécurisés à leurs clients.

Avez-vous la possibilité de diffuser l'offre ci-jointe auprès de vos étudiants ou futurs étudiants préparant une 2ème ou 3ème année de licence. N'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples renseignements.

En vous remerciant pour votre attention et votre collaboration,

Cordialement.

Dans un monde où les interactions se multiplient, IN Groupe protège votre identité, vos transactions et vos biens, contribuant à rendre votre vie à la fois plus sûre et plus simple. Nous accompagnons les États, les entreprises et des centaines de millions de femmes et d'hommes, en Europe et partout dans le monde.

Nous rejoindre, c'est travailler dans un groupe international de 1700 collaborateurs répartis sur 3 centres de productions et des bureaux présents sur 5 continents. C'est participer à notre développement et à celui de trois leaders sur leur marché : SPS, SURYS et NEXUS. C'est contribuer au développement de notre Groupe, en intégrant l'un de nos 3 pôles : le Pôle Composants Sécurisés, dont les marques commerciales SPS et SURYS sont des leaders sur leurs marchés respectifs.

En tant que tels, nous fournissons des composants sécurisés à plus de 100 gouvernements et banques et aux principaux intégrateurs qui peuvent ainsi fournir des documents d'identité, des cartes bancaires et des billets de banque sécurisés à leurs clients.

Pour accompagner l'équipe Recombining, nous cherchons un

Alternant Technicien Recombining H/F

1 à 2 ans

Poste basé à Bussy Saint Georges (77)

Rattaché(e) au pôle Optique / Recombining au sein de la Direction Recherche et Développement, vous intégrerez une équipe composée de 4 collaborateurs dont 3 techniciens et vous participerez activement aux missions suivantes :

- Réaliser des mesures dimensionnelles 2D des matrices de production,
- Réaliser des mesures de profondeur de réseaux optiques, via un profilomètre,
- Récolter puis synthétiser des paramètres machines et des résultats de mesures, sous forme de tableaux,
- Effectuer des comparaisons visuelles de luminosité, les corrélérer avec des mesures physiques,
- Réaliser des plans de matrices d'hologrammes, en vue de leur fabrication.

Votre profil :

Vous préparez une Licence professionnelle optique, métrologie ou mesures physiques (2^{ème} ou 3^{ème} année) ou un BUT mesures physiques (2^{ème} ou 3^{ème} année).

Vos compétences et qualités personnelles

Respect des consignes, de la sécurité et des objectifs de production,

Rigueur, sens de la précision, soin apporté aux missions réalisées ; ce travail demande de la concentration et de la ténacité.

Connaissance du pack office (Excel), la connaissance d'illustrator serait un plus.

Engagement, Esprit d'équipe, Innovation : Rejoignez une équipe impliquée et participez aux nombreux challenges opérationnels au sein d'un groupe en constante évolution !

Candidature à adresser à : recrutement@surys.com