



RECRUTEMENT

Annonce d'alternance

DIFFUSION	POSTE A POURVOIR	CONTRAT
	Alternant Méthodes Production H/F	Alternance 3 ans À pourvoir en septembre 2024 Poste basé à Pringy
<p>Notre entreprise :</p> <p>Rejoignez-nous en intégrant le 4ème laboratoire pharmaceutique mondial et une entreprise en pleine croissance entre lac et montagnes.</p> <p>Leader de l'esthétique médicale, Allergan, filiale du Groupe Abbvie, développe et fabrique des produits injectables stériles à base d'acide hyaluronique, pour le traitement esthétique du visage, contribuant ainsi au bien-être des patients.</p> <p>Nous recrutons pour notre département Luminera un alternant Méthodes Production H/F.</p> <p>Mission :</p> <p>Cette mission d'alternance conviendra à toute personne désirant évoluer au sein d'une organisation multiculturelle alliant agilité, engagement et rapidité d'action.</p> <p>Dans le cadre de cette alternance, vous devrez accompagner la performance (Cout Qualité Délai Sécurité) d'un nouveau secteur en pleine croissance & l'amélioration de nos process.</p>		
<p>Principales Activités :</p> <ul style="list-style-type: none">• Piloter des chantiers de performance (VSM, OEE, ...)• Contribuer au déploiement de la feuille de route du service (culture sécurité, diminution des non-conformités, augmentation de l'efficacité des lignes)• Participer à la résolution de problèmes (analyser, proposer, mettre en œuvre des solutions)• Réalisation et optimisation des standards de production (procédures / instructions / fiches « réflexe »)• Réalisation et optimisation des modules de formations• Construction d'indicateurs de performance		
<p>Profil :</p> <p>Formation et expérience :</p> <ul style="list-style-type: none">• Post BAC+2/3, à la recherche d'une alternance pour vos 3 années d'école d'ingénieur (génie industriel, génie des procédés, école d'ingénieur) <p>Qualités recherchées</p> <ul style="list-style-type: none">• Dynamisme• Rigueur• Proactivité• Bon communicant• Travail d'équipe• Appétence pour le monde industriel et la pharmaceutique• Autonomie <p>Vous souhaitez intégrer la future industrie 4.0, alors n'hésitez pas à postuler sur notre site carrière : https://www.abbvie.fr/careers.html mais vous pouvez également envoyer votre CV et lettre de motivation auprès d'Olivia COSTE (olivia.coste@abbvie.com).</p>		