

<b>Recruteur</b>	Bertrandt
<b>Ville</b>	78140, VELIZY-VILLACOUBLAY
<b>Référence</b>	bbc7de705daa263ae8fca660cf77ea8
<b>Titre de l'offre</b>	Pilote Simulation de Flux Process H/F
<b>Description de la mission</b>	<p>Nous sommes Bertrandt, un partenaire technologique majeur dans les secteurs de la mobilité et des techniques médicales pour lesquels nous proposons des solutions technologiques innovantes et high tech. 50 ans d'expérience, une présence à l'international et des collaborateurs experts dans leur domaine nous permettent de travailler avec nos clients sur des projets complexes et d'envergure, depuis l'idée jusqu'à l'industrialisation, en passant par le développement.</p> <p>Pour vous, nous sommes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- L'assurance d'un salaire ajusté à votre profil</li><li>- La possibilité de concilier vos temps de vie grâce à des horaires flexibles et au télétravail</li><li>- L'opportunité de monter en compétences grâce à la Bertrandt Académy et de construire un plan de carrière varié et passionnant.</li></ul> <p>Nous choisir, c'est prendre en main son avenir.</p> <p>Nous vous indiquons comment nous rejoindre :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Premier entretien de motivation avec le/la chargé(e) de recrutement</li><li>- Entretien technique avec le manager.</li></ul> <p>La diversité et l'inclusion ont toute leur place chez Bertrandt. Une attention particulière est donnée aux personnes en situation de handicap dès le processus de recrutement afin de permettre, selon les moyens et les besoins, des aménagements de poste spécifiques.</p> <p>Vos missions et votre environnement :</p> <p>Dans le cadre d'un projet industriel, vous venez renforcer les équipes AIDA/DIM/MISP pour la Simulation de flux Process des lignes de production. Votre rôle consiste à modéliser et à simuler les flux de production afin d'optimiser les opérations industrielles, identifiant ainsi les possibilités d'amélioration et visant à maximiser l'efficacité opérationnelle :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Développer des modèles de simulation pour les projets de ligne de fabrication,</li><li>- Apporter des éléments d'aide à la décision pour la validation de l'implémentation de la ligne, le volume à atteindre et le temps de cycle,</li><li>- Améliorer les modèles existants des lignes pour coller au plus près à la réalité afin de les utiliser en tant qu'outil d'aide à la décision pour les métiers de la production.</li></ul> <p>Ce que nous proposons :</p> <p>Tâches à haute responsabilités Programme de parrainage Horaires de travail flexibles Travail en autonomie Mise en réseau au sein d'un groupe international Indemnité transport Gestion de la santé et de la qualité de vie au travail Formation sur le lieu de travail Événements pour les collaborateurs Primes Opportunités pour jeunes diplômés Travail en équipe</p>
<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Profil</b>	Ingénieur(e) Production
<b>Localisation</b>	78955, Carrières-sous-Poissy
<b>Pays</b>	France

**Expérience** Débutant (-3 ans)  
**Profil** Ingénieur(e) Production  
**Fonction** Ingénieur(e) Production  
**Secteur** Ingénierie – R&D