

**Recrute apprenti(e) H/F**

**BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques**

**ou BTS Europlastics et composites option production**

**ou BUT Génie mécanique et productique**

Ingrandes sur vienne (86) - Apprentissage

***Votre fonction***

* Dans le cadre de votre apprentissage, vous aurez en charge avec en binôme un technicien méthodes industrialisation, de faire évoluer des sujets techniques d’injection, de moulage et d’industrialisation de nouveaux produits

***Vos principales missions***

* Être le support technique à la production et faire en permanence des propositions d’amélioration sur les process de production des pièces du site
* Assurer l’organisation et l’implantation de postes de travail
* Interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations
* Concevoir des outillages et des systèmes mécaniques pour la fabrication
* Optimiser les paramètres de production et les coûts
* Rédiger des instructions techniques (gamme, notice de fabrication, rapport d’essais)
* Des sujets de fond, seront à traiter par l’apprenti par exemple gain de productivité, diminution de rebut, SMED, ergonomie aux postes …

***Votre profil***

Vous êtes titulaire d’un Baccalauréat S, STI2D, STL, bac pro plastiques et composites

Vous vous intéressez aux process de transformation et réalisation de produits dans l’industrie automobile et aéronautique

Vos qualités essentielles sont votre autonomie, votre capacité à nous faire des propositions, votre rigueur, votre capacité à travailler en équipe

***Votre contact pour ce poste***

* Laurence.meunier@hutchinson.com

 ***Participer à la mobilité du futur***Hutchinson conçoit et produit des solutions intelligentes pour un monde en mouvement et participe à la mobilité du futur sur la **terre,** dans les **airs** et en **mer.**

* **Leader** **multiexpertise** et **multimarché**
*Automobile, Aerospace, Défense, Energie, Ferroviaire, Industrie*
* **4 milliards** d’€ de **CA**, **41 000 collaborateurs, 25 pays** en Europe, Asie, Amérique
* **5 % du CA** investi chaque année dans la **Recherche et l’Innovation**