



Fondé en 1987, STMicroelectronics est aujourd'hui le premier fabricant européen de semi-conducteurs avec plus de 45 000 collaborateurs et est présent dans 36 pays. Nos composants sont au cœur de tous les systèmes électroniques de télécommunication, informatique, automobile, grand public, cartes à puces... Nous recherchons :

Intitulé	Intern Device Engineering : Développement Statistical Process control au Test paramétrique et détection de wafers Maverick
Descriptif	Valider des outils de SPC (Statistical Process Control) pour le Test paramétrique de lots de production. Le stage comportera aussi la validation d'outils de détection de plaquette ou de lots Maverick (c'est à dire en dehors de la distribution statistique). Le stagiaire travaillera à la fois avec l'équipe de Process control et l'équipe Device Engineering
Niveau d'étude requis	Bac +5
Compétences requises	Statistiques Informatique Connaissances en Physique des semi-conducteurs
Dates et lieu du stage	3 à 6 mois – Site de Crolles
Référence : Manager recruteur : Contact RH :	107600 Michel.varrot@st.com isabelle.le-rouzo@st.com
Merci de postuler en ligne sur http://jobs.st.com en indiquant le numéro de l'offre ci-dessus	