

INGENIEUR AERONAUTIQUE par Lou

DESCRIPTION DES ACTIVITES
Ingénieur en recherche et développement sur les structures avions. C'est une femme qui présentait le métier. Valider et proposer des nouveaux produits à une clientèle. Des logicielles de conception assister par ordinateur et de calculs. Utilisation de matière première. Il faut être autonome. Responsabilité au près des clients pour faire de la « bonne » qualité.

QUALITES NECESSAIRES
Il n'y a pas de contre indication médicale. Parler anglais, être innovant et curieux, être diplomate.

LES ETUDES
Un bac S est conseillé Il faut avoir minimum Bac +5 On peut faire un master ou un doctorat

CONDITIONS DE TRAVAIL	
Travail à l'intérieur. Travail sédentaires, sauf pour des déplacements pour des réunions. Travail en équipe. Travail non risqué Pas de tenue de travail spécifique, ni de conditions d'hygiènes.	
Aspects positifs du métier	Aspects négatifs du métier
Métier intéressant et créatif.	Des horaires charge environ 50 heure par semaines

CARRIERE
2200-2900 € salaire brut en début de carrière. Mais progresse selon la place hiérarchique.

DEBOUCHES
Il n'y a pas beaucoup d'offre (200 en France) mais elles sont constantes. Ont commence dans les bureaux d'études et d'essais. Dans l'Ile de France, dans le Midi-Pyrénées, et l'Aquitaine.