







Benjamin DUPUIS

INGÉNIEUR

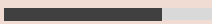
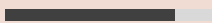




PROFIL

Actuellement au poste d'ingénieur banc d'essais. Je recherche un autre emploi car les besoins et les aptitudes pour ce poste ne coïncident pas avec mon projet et mes attentes.

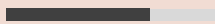




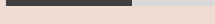
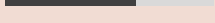

CONTACT

 27120 Jouy-sur-Eure
 06-78-75-06-97
 ssgbendup@gmail.com
 www.linkedin.com/in/benjamin-dupuis-9b8881125

COMPÉTENCES

COMMUNICATION 
CRÉATIVITÉ 
TRAVAIL EN ÉQUIPE 
ORGANISATION 
ANGLAIS 
ALLEMAND 

LOGICIELS

Office 
CATIA V5 
Nastran 
Solid Works 
Matlab/simulink 
Visual basic 
Labview 
Altair 

FORMATIONS

IPSA **École d'ingénieur, Paris**
2013-2016 Institut Polytechnique des Sciences Avancées, Aéronautique et Spatiale, option mécatronique.

Pierre Corneille **Classe préparatoire, Rouen**
2011-2013 Classe de PCSI puis PC.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur banc d'essai **TEI Technologies, Ivry le bataille 27**
2022 Emploi d'Ingénieur banc d'essais. Conception et design de banc d'essais sur cahier des charges.
- technique - gestion de projet

Ingénieur SAV **ALTIX, Val de Reuil 27**
2018 - 2022 Emploi d'ingénieur customer service :
Mise en route, installation et dépannage de machines d'insolation en France et à l'étranger.
- machines spéciales - pluridisciplinaire

Ingénieur contrôle commande **CCAMY System, Rouen 76**
2016 - 2018 Emploi d'ingénieur contrôle commande en mission au sein d'ALSTOM sur la réalisation des schémas électrique du train AMTRAK en alsace.
- autonomie - organisation

Stage de fin d'études **SNECMA, 27**
2016 - 2016 Stage sur l'optimisation topologique de pièces d'ariane 6 ainsi que la création de manuel d'utilisation pour les bureaux d'études.
- créativité - Optimisation topologique

Stage **SNECMA, 27**
2015 - 2015 Stage sur la déformation d'un viseur d'étoiles et création d'un algorithme pour trouver les cas critiques.
- éléments finis - rigueur

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Auteur et auto-éditeur du roman de science-fiction : Ketner
- Création de pièces à l'aide d'une imprimante 3D (XYZ da vinci)
- Voyages en France et à l'étranger