

Né en 1981  
**91630 Marolles En Hurepoix**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 701221352**



## Ingénieur cnam (stage conduite de travaux 3 mois)

### Objectifs

Attention : Eleve ingénieur en 2ème année de CNAM, futur professionnel à surveiller

### Ma recherche

Je recherche un stage de courte durée, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

#### 2006 :

ingénieur en mécanique et productique du conservatoire national des arts et métiers

### Expériences professionnelles

#### / à ce jour :

Technicien supérieur / Technicienne supérieure détection électromagnétique sol-air aux armées (durée 6 mois) apprenti ingénieur recherche & développement (cea dam) maîtrise des incertitudes de positionnement et fonctionnement des capteurs de chronométrie pour les expériences pyrotechniques. utilisation du code abaqus et de codes de calculs d'hydrodynamique rapide. validation expérimentale. gestion de projet.

#### / à ce jour :

Technicien / Technicienne de mesures aérodynamiques

(durée 6 mois) apprenti ingénieur calculs (cea dam) analyse de structures métalliques soumises des contraintes d'origine pyrotechnique l'aide de codes de calculs d'hydrodynamique rapide et d'abaqus; maillages, traitements, couplages de codes de calculs, analyse, interprétation des résultats et validation expérimentale.

#### / à ce jour :

Formateur / Formatrice qualité

(durée 6 mois) apprenti ingénieur qualité (cea dam) optimisation de la standardisation sein du service. amélioration des interactions entre les différents corps de métier (mise en place de procédures et trames).

### Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### Atouts et compétences

Maîtrise des environnements Windows et Unix. Logiciels de bureautique : Pack office, MS Project, Open office.org. Logiciels de CAO : CAT1A P3 V5R14 avec SGDT Smart Team, SolidWorks, AutoCAD, TopSolid. Logiciels de calculs: ABAQUS 6.5, code de calcul d'hydrodynamique rapide (CEA-DAM).

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Saxophone (groupe de musique)Aéromodélisme (conception et fabrication d'avions et de planeurs)Jogging, cyclisme, tennis, Volley ballAssociations:Concours international universitaire de drones miniatures organisé par l'ONERA et subventionné par la DGA (dotation de 40K.6 par équipe). Mon rôle a été de concevoir l'architecture mécanique et de manager le groupe de travail (de 2003 à 2005).