

Référence: 609031526

28110 - Lucé - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

## FRANÇOIS H.

- Architecte -

---

**Etat Civil :** Date de naissance : 22/04/1983  
Nationalité : France  
Situation Familiale : celibataire

**Objectifs :** Habilitation à la maîtrise d'oeuvre

**Formation :** diplôme d'état d'architecte

**Ma recherche :** Architecte dans le secteur Architecture en contrat Tout contrat  
Ma région de travail : Ile de France. Je peux me déplacer : sur toute la région.  
Salaire souhaité : a étudier.

**Expériences professionnelles :**

Années d'expérience : 1

2005 :

0

2002 :

**Langues :** Anglais

**Atouts et Compétences :**

Formation: Juin 2006 : Obtention du diplôme d'Etat d'Architecte à l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Versailles (ENSA-V), France.-Projet de fin d'études sur la création et restructuration du pôle Gare à Chartres. 2005-2006 : Mémoire de master en histoire de l'architecture - urbanisme : « La ville souterraine de Montréal ». 2004-2005 : 4ème année à l'université de Montréal (Canada), école d'architecture de la faculté de l'aménagement.-Projet urbain sur la restructuration du quartier St Henri à Montréal, institut d'urbanisme et école du paysage de Montréal.-Projet de mobilier urbain, école de design industriel de Montréal. Juin 2004 : Licence en architecture (Bac+3) : ENSAV.-Projet d'une opération de logements Paris ZAC Rive Gauche.-Projet de restructuration de la Halle Pajol en centre culturel, Paris 18ème.-Projet Urbain à Montreuil (93).-Projets de maisons individuelles et ateliers d'artistes. Juin 2003 : Diplôme d'Etudes Fondamentales en Architecture: ENSAV. 2001 : Obtention du Baccalauréat S (Scientifique) option physique mention A. Bien. Concours: Juin 2006 : Participation au concours BMW Fondation de France sur la reconversion d'un bâtiment industriel en logements HQE permettant l'intégration des personnes à mobilité réduite. Mai 2005 : Participation au concours sur les performances de l'acier AISC/ACSA (Amérique du Nord) Student Union Building, un centre universitaire à Montréal downtown. Mars 2003 : Projet OULIPO architecture expérimentale : Sélectionné au concours et présentation au festival international du multimédia de GRAZ (Autriche). Informatique: Logiciels graphiques: Autocad (2D-3D)-Vectorworks-Photoshop-Illustrator-Sketchup-Artlantis.Pack Office.