

ANDRE Anthony

Né le 01/04/1992

Célibataire

Titulaire du Permis B

Ingénieur efficacité énergétique

☎ 06 50 50 27 60

✉ anthony.andre@edu.esiee.fr

✉ andre.anthony.jf@gmail.com

📍 I bis Rue Renon,
94300 Vincennes

Informatique

TRNSYS >

ANSYS >

SOLKANE >

AUTOCAD >

PYTHON >

FORTRAN 95 >

MATLAB >

SIMSOL >

PACK OFFICE >

Word, Excel, PowerPoint

Langues

ANGLAIS >

Niveau B2

ESPAGNOL >

Niveau B1

CREOLE >

Courant

Centres d'intérêt

ASSOCIATION >

Référent dans l'association des Jeunes de Guadeloupe (AJeG)

Pilotage de dispositifs d'accompagnement des jeunes Guadeloupéens dans l'Hexagone

SPORT >

Vice-champion Junior de la course Vanvéeene

Athlétisme, natation, football

DIVERS >

Concours de pêche sous-marine aux îles des Saintes,



Formation

2014 – 2017 > **DIPLOME INGENIEUR EN ENERGIE** > ESIEE PARIS

2014 – 2014 > **INTERNATIONAL HOUSE ENGLISH LESSONS** > LONDRES 2 MOIS

2013 – 2014 > **CPGE (ATS)** > LYCEE JACQUARD

2012 – 2013 > **LICENCE SCIENCE INGENIEUR** > UPMC (PARIS 6)²

2010 – 2012 > **BTS FLUIDES ENVIRONNEMENTS ENERGIE** > LYCEE RASPAIL

2009 – 2010 > **BACCALAUREAT STI GENIE ENERGETIQUE** > LYCEE RIVIERES DES PERES
> Mention Bien



Expérience professionnelle

2015 > **Etude thermique du bâtiment ESIEE** > ESIEE PARIS
> Logiciel TRNSYS

2012 > **Etude thermique d'un palais de justice** > LYCEE RASPAIL
> Méthode COSTIC

2012 > **FRANCE TELEVISIONS (FRANCE)**

> Technicien supérieur dans le domaine de la climatisation et l'énergétique

Missions : Maintenance des différents systèmes de climatisation, Gestion, maintenance assisté par ordinateur, (GMAO)

2011 > **LES COMPAGNONS D'ALGOR**

> Technicien spécialisé dans le froid et la climatisation travail sur chantier, dépannages

2010 > **EUROPEENNE DU FROID**

> Technicien spécialisé dans le froid et la climatisation travail sur chantier, dépannages



Compétences

CONNAISSANCES TECHNIQUES

- > Simulation dynamique des systèmes énergétiques
- > Mécanique des fluides
- > Méthodes numériques pour l'Energétique et la Thermique
- > Modélisation des phénomènes de transferts dans le bâtiment
- > Optimisation des systèmes CVC
- > Modélisation des Systèmes Dynamiques

AUTRES

- > Solaire thermique et photovoltaïque
- > Machine thermique
- > Energie hydraulique et éolienne
- > Electronique de puissance pour les énergies
- > Conception de bâtiment à énergie positive
- > Confort acoustique
- > Management de l'innovation et propriété intellectuelle