



Kévin Ta | Formation d'ingénieur

2 rue Marcel Cerdan – 77600 Bussy-st-Georges

☎ +33 6 46 01 16 93 • ✉ kevin.ta@edu.esiee.fr • 🌐 www.kevin-ta.com

Né le 17/04/1994 - Permis B

Formation

1ère année de cycle ingénieur par Apprentissage
Spécialité Réseau et Sécurité, en alternance chez SFR

ESIEE Paris, Noisy-le-Grand
2015–Aujourd'hui

Cycle préparatoire intégré
Préparation à la formation d'ingénieur

ESIEE Paris, Noisy-le-Grand
2012–2015

Baccalauréat
Série Scientifique option SI

Lycée Martin Luther King, Bussy-st-Georges
2009–2012

Diplômes et certifications

Certificat Voltaire: 669 Points

Test TOEFL ITP: 563 Points

Baccalauréat S: Mention Admis

Diplôme National du Brevet: Mention Assez Bien

Experiences professionnelles

Ingénieur Développeur en Apprentissage
CDD de 3 ans - Ingénierie de Réseaux, PFS et Outils

SFR, Saint-Denis
2015–2018

Responsable Développement Informatique
1 an - Junior-Entreprise, outils Web internes, système d'information

Junior ESIEE, Noisy-Le-Grand
2016–2017

Développeur Web
1 an - Projets en équipe, outils Web pour les élèves

BDE ESIEE Paris, Noisy-Le-Grand
2015–2016

Cours particulier
1 an - Apprentissage, méthodologie, suivi

Bussy-st-Georges
2014–2015

Vendeur & Caissier
1 mois - Accueil, gestion de stock, responsabilité

CC. Val d'Europe, Serris
2014

Stage ouvrier - Formation SAP
1 mois - Autonomie, développement de projets

REDPIC, Bussy-st-Georges
2013

Langues

Français: Langue maternelle

Anglais: Niveau B2, TOEFL ITP 563 points

Chinois mandarin: Débutant, 2 ans scolaire

Chinois cantonais: Notion

Compétences

Bureautique: Word, Excel, Powerpoint, Prezi, \LaTeX
OS: Windows, Linux, Linux Server, Cisco IOS
Programmation: Java, C, Python, Perl, Assembleur

Web: HTML5, PHP Symfony 2, SQL Doctrine, Oxatis
Adobe Creative Suite: Photoshop, Premiere Pro
3D: Solidworks, CorelDraw, MetazaStudio

Centres d'intérêts

Associatif: Développeur Web pour le Bureau Des Élèves, membre actif de plusieurs clubs dont l'équipe réseau du Club LAN

Sports: Cardio, jogging et natation