

Nicolas MARTIN

1 rue saint Bernard
02200 Vauxbuin
Téléphone 06 49 42 37 89

Courriel : nicolas.martin@etu.utc.fr
Site internet : www.etu.utc.fr/~martinic/
Titulaire du permis de conduire

Demande de projet de fin d'étude d'ingénieur informatique à partir du 2 février 2014 d'une durée de 6 mois.

ETUDES

2012 – 2015 Étudiant à l'Université de Technologie de Compiègne (UTC) préparant le diplôme d'ingénieur en branche génie informatique (actuellement en deuxième année).

2010 – 2012 Etudiant en tronc commun (classe préparatoire intégrée) à l'Université de Technologie de Compiègne.

2010 Baccalauréat S option Sciences de l'ingénieur spécialité physique mention Bien au lycée Léonard de Vinci de Soissons (02)

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Septembre 2013 – Février 2014 Stagiaire assistant ingénieur d'une durée de 6 mois en qualité de développeur java/JEE dans l'entreprise Priceminister (Paris)

Août 2013 Contrat à durée déterminée en tant que guichetier dans une agence bancaire LCL (Aisne)

Août 2012 Contrat à durée déterminée dans une entreprise de production informatique

PROJETS

- ✚ Amélioration de la plateforme Priceminister au sein d'une équipe de trois développeurs. Technologies abordées : Java, JEE, HTML, Javascript. Méthodologies agiles Scrum.
- ✚ Logiciel de prise de notes : Projet développé en binôme au sein de l'Université de Technologie de Compiègne. Technologies abordées : C++, Framework Qt.
- ✚ Base de données : Conception d'un site internet avec une base de données à partir d'un cahier des charges, équipe de quatre personnes au sein de l'université. Technologies : SQL, PHP.
- ✚ Editeur de texte : Projet développé en binôme au sein de l'université. Technologies : C.

COMPETENCES INFORMATIQUES

Programmation orientée objet : C++, java, C#.

Autres langages de programmation : Lisp, Pascal, C, Python.

Programmation web : HTML5, CSS3, PHP, Javascript, JEE, ASP.

Bases de données : SQL, Access, Oracle.

Systèmes d'exploitation : Linux, Windows.

Structures de données : Listes chaînées, arbres binaires de recherche, piles, files.

Logiciels maîtrisés : Scilab, Word, Excel, Access.

Outils maîtrisés : Bazaar, Git, Jenkins, Eclipse.

LANGUES

Anglais niveau B2 européen (courant)

Espagnol niveau B2 européen (courant)

DIVERS

Président de l'association Poker'utc (gestion d'une équipe, d'un budget, organisation d'un tournoi)

Organisateur des 24h de l'innovation à l'UTC (21-22 mai 2013)

Sport : Pratique du handball et du badminton en universitaire

Autodidacte en HTML5/CSS3/Javascript : création de mon site web : www.etu.utc.fr/~martinic/