

March 6,  
2018

PTUT

Deliot Maxence



## Maxence DELIOT

19 ans  
5 boulevard de Pibrac (appt 322),  
Colomiers 31770  
Maxencedeliot@gmail.com  
Permis B  
Français

### Compétences :

#### Informatique :

- Analyse-conception : UML
- Langages de programmation : Java, Python, C
- Développement Web : HTML 5, CSS 3, JavaScript, PHP
- Gestion de bases de données : Oracle SQL, PL/SQL
- Outils pour diaporama : Microsoft PowerPoint, suite Office
- Gestion de projet : Apache SVN, GitLab

#### Communication :

- Bonnes qualités d'écoute
- Sens du travail en équipe

#### Langues :

- Anglais : Bonnes notions

# Stage

## Formation :

2016-2018  
DUT informatique IUT Blagnac, Université de Toulouse 2  
Jean Jaurès

2016  
Baccalauréat Scientifique spécialité SN, Lycée international  
Victor Hugo, Colomiers (31)

## Expériences :

### Emplois saisonniers :

2014 ( 2 mois)  
Assistante Mac Donald :  
-Cuisine  
-Entretien des locaux  
2016 et 2017 (1 mois)  
Assistante à l'Etat Civil (2016 et 2017, 1 mois)  
-Accueil de personnes  
-Gestion des demandes de cartes d'identité ou de passeports

### Projets informatiques :

2017  
Projet tutoré en équipe :  
-Développement d'une interface de visualisation de données  
scientifique en Python, MQTT et javascript  
-Apprentissage de la méthode agile  
-Apprentissage de la communication avec son client  
-Mise en situation professionnelle

2016  
Projet site CV :  
-Elaboration d'un site CV en HTML 5, CSS 3 et JavaScript

Projet tutoré en équipe :  
-Développement d'une application en Java  
-Elaboration de schémas de conception UML  
-Développement de documents utilisateur  
-Management de l'équipe

Projet Othello :  
-Elaboration d'un jeu othello complet en Java  
-Elaboration d'une interface graphique en Java Swing

## Centres d'intérêt :

Basketball (club de Colomiers Sans), Lecture, Musique, Dessin,  
Mathématique



CV

# Pourquoi un DUT informatique ?

- Intéressé par l'informatique
- Secteur à forte demandes
- Large choix des poursuites d'études



# Métiers envisagés

- Rencontre avec d'autres secteurs d'activités
- Domaines envisagés :
  - Santé ( aide au personnel médical )
  - Système robotisé
- Finalité : chef de projet



# Comment y arriver ?

- Isis Castres ( informatique + bonne connaissance du monde de la santé )
  - Date limite : 20 mars
- UPSSITECH SRI ( informatique + technologie Robotique )
  - Date limite : 22 mai
- INSA spé. Informatique et réseaux ( informatique embarqué )
  - Date limite : 20 mars