

ECOLE POLYTECHNIQUE DE L'UNIVERSITÉ FRANÇOIS RABELAIS DE TOURS
Département Informatique
64 avenue Jean Portalis
37200 Tours, France
Tél. +33 (0)2 47 36 14 14
polytech.univ-tours.fr

Projet de programmation et génie logiciel
2017-2018

**Passage d'un algorithme Tabou du
langage Python au langage C**

Algorithme Tabou en C

Tuteur académique
Jean-Charles BILLAUT

Étudiants
Thomas COUCHOUD (DI4)
Clément GRODECOEUR (DI4)



Liste des intervenants

Nom	Email	Qualité
Thomas COUCHOUD	thomas.couchoud@etu.univ-tours.fr	Étudiant DI4
Clément GRODECOEUR	clement.grodecoeur@etu.univ-tours.fr	Étudiant DI4
Jean-Charles BILLAUT	jean-charles.billaut@univ-tours.fr	Tuteur académique, Département Informatique



Avertissement

Ce document a été rédigé par Thomas Couchoud et Clément Grodecœur susnommés les auteurs. L'Ecole Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours est représentée par Jean-Charles Billaut susnommé le tuteur académique.

Par l'utilisation de ce modèle de document, l'ensemble des intervenants du projet acceptent les conditions définies ci-après.

Les auteurs reconnaissent assumer l'entière responsabilité du contenu du document ainsi que toutes suites judiciaires qui pourraient en découler du fait du non respect des lois ou des droits d'auteur.

Les auteurs attestent que les propos du document sont sincères et assument l'entière responsabilité de la véracité des propos.

Les auteurs attestent ne pas s'approprier le travail d'autrui et que le document ne contient aucun plagiat.

Les auteurs attestent que le document ne contient aucun propos diffamatoire ou condamnable devant la loi.

Les auteurs reconnaissent qu'ils ne peuvent diffuser ce document en partie ou en intégralité sous quelque forme que ce soit sans l'accord préalable du tuteur académique et de l'entreprise.

Les auteurs autorisent l'école polytechnique de l'université François Rabelais de Tours à diffuser tout ou partie de ce document, sous quelque forme que ce soit, y compris après transformation en citant la source. Cette diffusion devra se faire gracieusement et être accompagnée du présent avertissement.



Pour citer ce document

Thomas Couchoud et Clément Grodecoeur, *Passage d'un algorithme Tabou du langage Python au langage C: Algorithme Tabou en C*, Projet de programmation et génie logiciel, Ecole Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours, Tours, France, 2017-2018.

```
@mastersthesis{
  author={Couchoud, Thomas and Grodecoeur, Clément},
  title={Passage d'un algorithme Tabou du langage Python au langage C: Algorithme Tabou
    en C},
  type={Projet de programmation et génie logiciel},
  school={Ecole Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours},
  address={Tours, France},
  year={2017-2018}
}
```



Table des matières

Liste des intervenants	a
Avertissement	b
Pour citer ce document	c
Table des matières	i

TEST

Passage d'un algorithme Tabou du langage Python au langage C

Algorithme Tabou en C

Résumé

Résumé FR

Mots-clés

Mots clé

Abstract

Abstract EN

Keywords

Keywords

Tuteur académique

Jean-Charles BILLAUT

Étudiants

Thomas COUCHOUD (DI4)

Clément GRODECOEUR (DI4)