



Ecole Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours Département premier cycle / Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech 64 avenue Jean Portalis 37200 Tours, France Tél. +33 (0)2 47 36 14 14 polytech.univ-tours.fr

Projet Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech 2 2016-2017

DI 6 Correcteur de posture assise à base d'Arduino



Tuteur académique Sébastien BEAUFILS Étudiants Jérémy LOCHE (PeiP2) Dimitrios KOKKONIS (PeiP2)

Liste des intervenants

Nom	Email	Qualité
Jérémy LOCHE	jeremy.loche@etu.univ-tours.fr	Étudiant PeiP2
Dimitrios KOKKONIS	dimitris.kokkonis@etu.univ-tours.fr	Étudiant PeiP2
Sébastien BEAUFILS	sebastien.beaufils@univ-tours.fr	Tuteur académique, Département Informatique



Ce document a été rédigé par Jérémy LOCHE et Dimitrios KOKKONIS susnommés les auteurs.

L'Ecole Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours est représentée par Sébastien BEAUFILS 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.



Jérémy LOCHE et Dimitrios KOKKONIS, *DI 6 Correcteur de posture assise à base d'Arduino*, Projet Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech 2, Ecole Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours, Tours, France, 2016-2017.

```
@mastersthesis{
    author={LOCHE, Jérémy and KOKKONIS, Dimitrios},
    title={DI 6 Correcteur de posture assise à base d'Arduino},
    type={Projet Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech 2},
    school={Ecole Polytechnique de l'Université François Rabelais de Tours},
    address={Tours, France},
    year={2016-2017}
}
```

Table des matières

Liste des intervenants	â
Avertissement	t
Pour citer ce document	(
Table des matières	i
Comptes rendus hebdomadaires	1



Compte rendu n°1 du 11/01/2017

Rapport seance 1

Projet Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech 2

DI 6 Correcteur de posture assise à base d'Arduino

Jérémy LOCHE et Dimitrios KOKKONIS

Encadrement: Sébastien BEAUFILS

Titre 1 poster

texte 1 poster



légende 1 poster

Titre 2 poster

texte 2 poster



légende 2 poster

Titre 3 poster

texte 3 poster



légende 3 poster

Projet Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech 2

DI 6 Correcteur de posture assise à base d'Arduino

Jérémy LOCHE et Dimitrios KOKKONIS

Encadrement: Sébastien BEAUFILS

Titre 1 poster

Titre 2 poster

Titre 3 poster

texte 1 poster

texte 2 poster

texte 3 poster

POSTER

légende 2 poster

légende 1 poster

POLYTECH° TOURS

légende 3 poster

Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech

ECOLE POLYTECHNIQUE DE L'UNIVERSITÉ FRANÇOIS RABELAIS DE TOURS Département premier cycle / Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech 64 avenue Jean Portalis, 37200 Tours, France polytech.univ-tours.fr

DI 6 Correcteur de posture assise à base d'Arduino

Résumé

RÉSUMÉ de 5 a 10 lignes ÉCRIS EN FRANÇAIS VA ICI

Mots-clés

Quelques mots clés sur la projets

Abstract

ENGLISH SUMMARY OF THE PROJECT in 5 to 10 lines GOES HERE

Keywords

A few keywords about the project