

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](http://polytech.univ-tours.fr)

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

# DI 6 Correcteur de posture assise à base d'Arduino

LOGO 1ERE DE  
COUVERTURE

**Tuteur académique**  
Sébastien BEAUFILS

**Étudiants**  
Jérémy LOCHE (PeiP2)  
Dimitrios KOKKONIS (PeiP2)

2 mars 2017



# Liste des intervenants

Nom	Email	Qualité
Jérémy LOCHE	<a href="mailto:jeremy.loche@etu.univ-tours.fr">jeremy.loche@etu.univ-tours.fr</a>	Étudiant PeiP2
Dimitrios KOKKONIS	<a href="mailto:dimitris.kokkonis@etu.univ-tours.fr">dimitris.kokkonis@etu.univ-tours.fr</a>	Étudiant PeiP2
Sébastien BEAUFILS	<a href="mailto:sebastien.beaufils@univ-tours.fr">sebastien.beaufils@univ-tours.fr</a>	Tuteur académique, Département Informatique



# Avertissement

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.



## Pour citer ce document

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	<b>a</b>
Avertissement	<b>b</b>
Pour citer ce document	<b>c</b>
Table des matières	<b>i</b>
Comptes rendus hebdomadaires	<b>1</b>



# Comptes rendus hebdomadaires

<b>Compte rendu n°1 du 11/01/2017</b>
Rapport seance 1

## Titre 1 poster

texte 1 poster

POSTER

*légende 1 poster*

## Titre 2 poster

texte 2 poster

POSTER

*légende 2 poster*

## Titre 3 poster

texte 3 poster

POSTER

*légende 3 poster*

# DI 6 Correcteur de posture assise à base d'Arduino

Jérémy LOCHE et Dimitrios KOKKONIS

Encadrement : Sébastien BEAUFILS

Titre 1 poster

texte 1 poster

Titre 2 poster

texte 2 poster

Titre 3 poster

texte 3 poster



légende 1 poster



légende 2 poster



légende 3 poster



# DI 6 Correcteur de posture assise à base d'Arduino

## Résumé

RÉSUMÉ de 5 à 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

**Tuteur académique**  
Sébastien BEAUFILS

**Étudiants**  
Jérémy LOCHE (PeiP2)  
Dimitrios KOKKONIS (PeiP2)