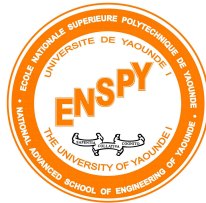


Ecole Nationale Supérieure Polytechnique de Yaoundé
National Advanced School of Engineering of Yaounde

Département de Génie Informatique
Computer Engineering Department



UE: ELECTRONIQUE ET INTERFAÇAGE (GIF 4047)

PROJET:

**STUDAM: Un outil innovant de gestion biométrique
de la présence en cours**

RAPPORT D'EVOLUTION HEBDOMADAIRE

Semaine N° 02

Du 28/09/2024 au 05/10/2024

Réalisé par les étudiants:

- | | |
|---------------------------|--------|
| • DONCHI Tresor Leroy | 21P107 |
| • KENFACK NOUMEDEM Franck | 21P335 |
| • LADO SAHA | 21P296 |
| • MBEUYO BEUFU Audrey | 21P110 |
| • MENGOSSE MESSELE Adrien | 21P093 |
| • NOUKOUA TATMFO Maëva | 21P284 |
| • TCHASSI Daniel | 21P073 |

Niveau 4, GI

Sous la supervision de: **Dr Anne Marie CHANA**

Année académique: **2024-2025**

1. Rappels de la dernière séance:

- ❖ Date: **05/10/2024**
- ❖ Lieu: Bibliothèque-ENSPY
- ❖ Objectifs:
 - Présenter la solution **STUDAM** basée sur l'empreinte digitale
 - Planifier les étapes techniques et financières du projet.

- ❖ Réalisations:
 - Validation du concept général de **STUDAM**
 - Définition des trois modules du prototype : capteur d'empreinte, reconnaissance faciale, suiveur solaire.
 - Attribution des rôles et responsabilités au sein de l'équipe.
 - Assignation de documents techniques pour approfondir les connaissances.

2. Déroulement de la séance

2.1. Objectifs de cette réunion

- ❖ Revoir les synthèses des documents assignés.
- ❖ Dégager une liste du matériel nécessaire pour chaque module.
- ❖ Identifier les principales contraintes techniques et financières.
- ❖ Planifier le démarrage des premiers tests de prototypage (Arduino et capteurs d'empreinte).

2.2. Déroulement

Synthèse des documents assignés :

Chaque membre présente un résumé des articles/documents étudiés, en mettant en évidence les points essentiels concernant les technologies de contrôle de présence.

-Identification des composants électroniques nécessaires.

-Discussion des aspects techniques concernant l'intégration des modules d'empreinte digitale et de reconnaissance faciale.

Discussion sur les contraintes techniques :

3. Faisabilité des modules avec les ressources actuelles.
4. Besoin potentiel de formation supplémentaire sur l'utilisation des capteurs et modules solaires.

5. Objectifs et planification de la séance prochaine

Date : 12/10/2024

Lieu : Bibliothèque-ENSPY

- **Objectifs :**
 - la liste complète du matériel nécessaire.
 - Commencer les tests de prototypage avec Arduino et le capteur d'empreinte.