

Dossier commun du projet

Sommaire

[I. Cahier des charges 3](#_Toc506900197)

[1.1) Récapitulatif du cahier des charges 3](#_Toc506900198)

[1.2) Expression du besoin 3](#_Toc506900199)

[1.3) Contraintes imposées par le client 3](#_Toc506900200)

[1.4) Matériel fourni par le client 3](#_Toc506900201)

[1.5) Logiciels fournis par le client 3](#_Toc506900202)

[1.6) Synoptique de la réalisation 3](#_Toc506900203)

[1.7) Répartition des tâches 3](#_Toc506900204)

[II. Spécifications techniques 4](#_Toc506900205)

[2.1) Étudiant 1 : Spécification des blocs Raspberry/Anémomètre 4](#_Toc506900206)

[2.2) Étudiant 2 : Spécification des blocs Web/Solarimètre 4](#_Toc506900207)

[2.3) Étudiant 3 : Spécification des blocs Base de données/Sonde température 4](#_Toc506900208)

[2.4) Étudiant 4 : Spécification des blocs Android/Pluviomètre 4](#_Toc506900209)

[III. Analyse 5](#_Toc506900210)

[3.1) Étudiant 1 : Analyse des blocs Raspberry/Anémomètre 5](#_Toc506900211)

[3.2) Étudiant 2 : Analyse des blocs Web/Solarimètre 5](#_Toc506900212)

[3.3) Étudiant 3 : Analyse des blocs Base de données/Sonde température 5](#_Toc506900213)

[3.4) Étudiant 4 : Analyse des blocs Android/Pluviomètre 5](#_Toc506900214)

[IV. Intégration et versionning 6](#_Toc506900215)

[V. Communication de groupe 7](#_Toc506900216)

[VI. Conclusion 8](#_Toc506900217)

[VII. Annexes 9](#_Toc506900218)

[7.1) Diagramme de Gantt 9](#_Toc506900219)

[7.2) Procédure d’installation 9](#_Toc506900220)

[VIII. Glossaire 10](#_Toc506900221)

# Cahier des charges

## Récapitulatif du cahier des charges

## Expression du besoin

## Contraintes imposées par le client

## Matériel fourni par le client

## Logiciels fournis par le client

## Synoptique de la réalisation

## Répartition des tâches

# Spécifications techniques

## 2.1) Étudiant 1 : Spécification des blocs Raspberry/Anémomètre

## 2.2) Étudiant 2 : Spécification des blocs Web/Solarimètre

## 2.3) Étudiant 3 : Spécification des blocs Base de données/Sonde température

## 2.4) Étudiant 4 : Spécification des blocs Android/Pluviomètre

# Analyse

## 3.1) Étudiant 1 : Analyse des blocs Raspberry/Anémomètre

## 3.2) Étudiant 2 : Analyse des blocs Web/Solarimètre

## 3.3) Étudiant 3 : Analyse des blocs Base de données/Sonde température

## 3.4) Étudiant 4 : Analyse des blocs Android/Pluviomètre

# Intégration et versionning

# Communication de groupe

# Conclusion

# Annexes

## 7.1) Diagramme de Gantt

## 7.2) Procédure d’installation

# Glossaire