

***Module 216***

***Intégrer les terminaux IoE dans une plateforme existante***

****

**Godel Loré**

**31.08.2025**

Table des matières

[1. Introduction 3](#_Toc206406699)

[2. Prise en main du module M431 4](#_Toc206406700)

[2.1 Mise en situation, prise de note 4](#_Toc206406701)

[2.1.1 Oublié les informations 4](#_Toc206406702)

[2.2 Pourquoi la prise de note 4](#_Toc206406703)

[3. Méthodes et outils pour exécuter un travail professionnel 4](#_Toc206406704)

[3.1 Méthodes de travail 5](#_Toc206406705)

[3.1.1 S’informer 6](#_Toc206406706)

[3.1.2 Planifier 6](#_Toc206406707)

[3.1.3 Décider 6](#_Toc206406708)

[3.1.4 Réaliser 6](#_Toc206406709)

[3.1.5 Contrôler 6](#_Toc206406710)

[3.1.6 Evaluer 6](#_Toc206406711)

[3.2 Les outils pour un travail professionnelle 6](#_Toc206406712)

[3.2.1 Prise de note 6](#_Toc206406713)

[3.2.2 Développer sa créativité - mind mapping 6](#_Toc206406714)

[3.2.3 Planifier des tâches avec le diagramme de Gantt 6](#_Toc206406715)

[3.2.4 Checklist 7](#_Toc206406716)

[4. Prochain sujet 8](#_Toc206406717)

[5. Conclusion du rapport 9](#_Toc206406718)

[6. Sources 10](#_Toc206406719)

[7. Glossaire 11](#_Toc206406720)

[8. Table des illustrations 12](#_Toc206406721)

[9. Annexes 13](#_Toc206406722)

1. Introduction

L’introduction sert à donner au lecteur une description de ce qu’il va trouver dans le document.

L’introduction se rédige que lorsque le document est terminé.

1. Introduction au Module 216

Dans ce module nous allons apprendre à contrôler des objets à distance. Pour cela nous utiliserons

* 1. Internet Of Thing (IOT)
  2. Internet Of Everything (IOE)

IOT élargi

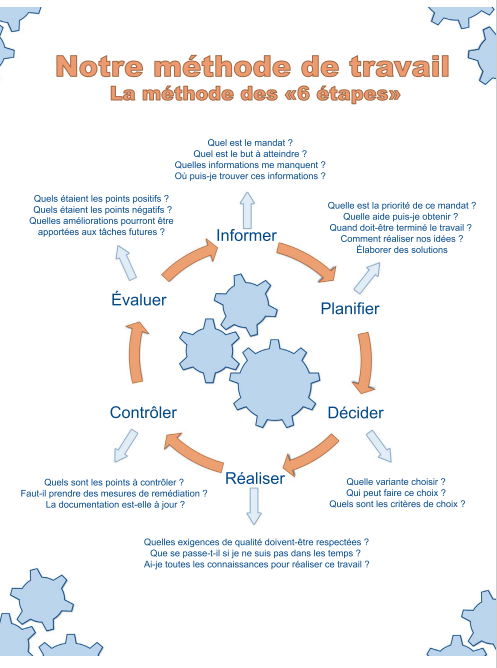
* 1. Capteurs

Les capteur mesure une donnée come la température, l’humidité ou

* 1. Actionneurs
  2. Passerelle  
     La passerelle traduit un signal en un autre afin de permettre à deux machine (tels qu’une) qui emploi de différents protocoles de communiquer
  3. Logiciels

1. Méthodes et outils pour exécuter un travail professionnel
   1. Méthodes de travail

Décrire la méthode de travail, définition IPERKA est une méthode de travail basé sur le une itération des information et tâches a exécuter



* + 1. S’informer

Que veut dire s’informer

* + 1. Planifier
    2. Décider
    3. Réaliser
    4. Contrôler
    5. Evaluer
  1. Les outils pour un travail professionnelle
     1. Prise de note

La prise de note à été décrite au chapitre 2, pour les raisons de compréhension de la nécessité de la prise de note

* + 1. Développer sa créativité - mind mapping
    2. Planifier des tâches avec le diagramme de Gantt

1. Sujet

Flowchart

1. Prochain sujet

Et on continue

1. Conclusion du rapport

Ecrivez ce que vous avez appris et retenue

1. Sources

**Donner les sources**

1. Glossaire

|  |  |
| --- | --- |
| Terme | Signification |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Table des illustrations
2. Annexes

Décrire les documents annexes éventuelle lors de la remise du rapport de travail technique.