

# Recherche documentaire

## Caractéristiques techniques d'un produit

K. B.

BTS CIEL-IR, Carnus Enseignement Supérieur



# Table des matières

## Objectifs

## Les produits

# Rapport

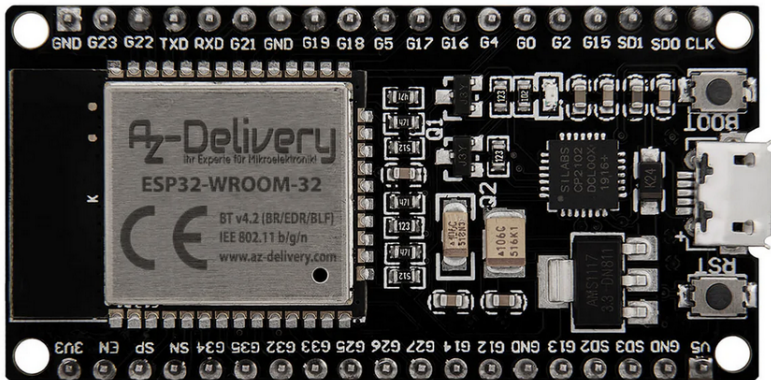
- ▶ Travailler en équipe
- ▶ Rechercher et exploiter des documents techniques en français et/ou en anglais
- ▶ Extraire et synthétiser les informations pertinentes
- ▶ Préparer une présentation claire et pertinente
- ▶ Présenter le produit au public (et aux professionnels)

## Carte NI myDAQ de National Instruments

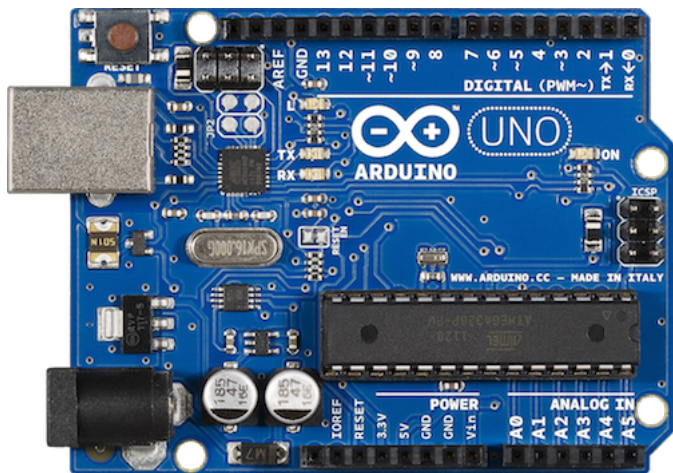




## ESP32



## Carte Arduino



## Le robot NAO





## Informations

- Présentation de votre rapport le mardi 10/09/2024 à 13h30
- Durée de la présentation : 10 mn
- Nombre de diapos : 6 à 12 (sans compter la page de garde et le sommaire)

## Organisation de votre présentation

- ▶ Sommaire
- ▶ Introduction (présentation générale du produit)
- ▶ Partie technique, schéma fonctionnel, entrées/sorties, connectivités  
...
- ▶ Environnement, exemples d'utilisation, domaines d'utilisation ...
- ▶ Conclusion