

## Intéressée par :

Électronique embarquée en général, plus domotique et robotique.

#### Caractère:

N'aime pas lire du cours, ou vraiment s'il y en a peu.

Est autodidacte.

#### Arduino:

Ne connait pas forcément.

#### Niveau:

N'a jamais vraiment programmée, peu de connaissance mais voudrait acquérir les bases.



# Ophélie Frênet

18 - 25 ans

## Intéressée par :

Électronique embarquée en général, s'intéresse à tout.

#### Caractère:

Peut lire du cours s'il n'y en a pas beaucoup.

Pas vraiment autodidacte.

## Arduino:

Connait vaguement.

#### Niveau:

Connait plus ou moins les bases en programmation.

Voudrait acquérir un niveau avancé en Arduino.



## Intéressée par :

Électronique embarquée en général, plus particulièrement microprocesseurs et robotique.

#### Caractère:

N'est pas dérangé par la lecture de cours.

Est autodidacte.

## Arduino:

Connait plus ou moins.

#### Niveau:

Connait plus ou moins les bases en programmation.

Voudrait acquérir un niveau avancé en Arduino.



# **Baptiste Arbourd**

18 - 25 ans

# Intéressée par :

Robotique et domotique.

#### Caractère:

Ne veut pas lire de cours.

N'est pas autodidacte.

#### Arduino:

Connait pas vraiment.

#### Niveau:

Connait vaguement la Programmation.

Voudrait seulement acquérir les bases.



# Intéressée par :

Electronique en générale, plutôt robotique.

#### Caractère:

Peu lire du cours.

Est autodidacte.

#### Arduino:

Connait un peu.

#### Niveau:

Connait la programmation.

Voudrait seulement acquérir les bases.



# **Dorian Milters**

18 - 25 ans

# Intéressée par :

Electronique en générale.

S'intéresse à tout.

# Personna principal

# Caractère :

Peu lire plus ou moins de cours.

Est autodidacte.

#### Arduino:

Connait Arduino.

#### Niveau:

Connait la programmation.

N'a jamais programmé sous Arduino mais aimerai acquérir un niveau avancé.



Personna borderline

# Intéressée par :

Electronique en générale.

Vraiment intéressé par la domotique.

#### Caractère:

Peut lire du cours s'il n'y en a pas beaucoup.

Est autodidacte.

## Arduino:

Connait Arduino.

#### Niveau:

Connait un peu la programmation.

Voudrait seulement acquérir les bases.