

Le langage C#

C# (prononcé « voir Sharp ») est un langage de programmation moderne, orienté objet et de type sécurisé. C# permet aux développeurs de créer de nombreux types d'applications sécurisées et fiables qui s'exécutent dans .NET. C# prend sa source dans la famille de langages C et sera immédiatement reconnaissable aux programmeurs en C, C++, Java et JavaScript.

[Introduction C# site Microsoft FR](#)

[Video 1 : Apprendre le C# FR](#)

[Base C# avec exercices et corrigé FR](#)

Exercices en C#

[Exercices 11 FR](#)

Exemples de programmes en C#

[Programme1.c#](#)

```
using System;
public class HelloWorld
{
    public static void Main()
    {
        Console.WriteLine("Hello world !");
        Console.ReadLine();
    }
}
```

From:

<https://chanterie37.fr/fablab37110/> - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:

https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:arduino:langage_c1&rev=1661699573

Last update: **2023/01/27 16:08**

