

# [ARCHIVES] Les matériels : les cartes Netduino

[Mise à jour le 10/8/2021]



La carte **Netduino plus 2** a la même configuration de broches que l'**Arduino Uno V3**. Elle est donc compatible avec un grand nombre de **shields Arduino**. D'autres modèles Netduino existent. La gamme complète est disponible sur le site <u>WILDERNESS LABS</u>.

# Principales caractéristiques

Last update: 2024/07/28 10:30

#### mainboard netduino 2



# netduino plus 2



#### netduino 3 wi-fi



more information »

more information »

more information »

#### processor and memory

microcon	troller	STMicro STM32F2	STMicro STM32F4	STMicro STM32F4
speed	:	120 MHz (Cortex-M3)	168 MHz (Cortex-M4)	168 MHz (Cortex-M4)
code sto	age :	192 KB	384 KB	1408 KB
ram	(	50 KB	100+ KB	164+ KB

operating system .NET Micro Framework 4.2 (or 4.3) .NET Micro Framework 4.2 (or 4.3) .NET Micro Framework 4.3

input and output

networking	none	ethernet: 10 mbps	wi-fi: 802.11b/g/n including SSL/TLS 1.2 and WPA2
arduino shield compatibility	works with most arduino shields (some require .net mf drivers)	works with most arduino shields (some require .net mf drivers)	works with most arduino shields (some require .net mf drivers)
digital i/o	22 gpio, 6 pwm, 4 uart, i2c, spi	22 gpio, 6 pwm, 4 uart, i2c, spi	22 gpio, 6 pwm, 4 uart, i2c, spi
analog inputs	6 adc channels (12-bit)	6 adc channels (12-bit)	6 adc channels (12-bit)
storage	add-on: sd shields (up to 2 gb)	micro sd (up to 2 gb)	micro sd (up to 2 gb)
gobus ports	none	none	3 gobus ports

#### environmental

operating temperature	0 - 70 °C (32 - 158 °F)	0 - 70 °C (32 - 158 °F)	0 - 70 °C (32 - 158 °F)
rohs	rohs compliant	rohs compliant	rohs compliant

**GPIO**: General Purpose Input / Output port

## Identification des E/S de la carte Netduino

par gutworks

# Schéma de la carte Netduino plus v2

# Télécharger

http://webge.fr/dokuwiki/ Printed on 2025/02/23 23:42

## Le shield V2 Tinkerkit

Le module Sensor Shield V2 TinkerKit ci-dessous permet de raccorder facilement et sans soudure des capteurs et des actuateurs sur une carte **Netduino** ou une carte **Panda 3**.



Tables de correspondance Netduino <-> Tinkerkit <-> Visual Studio

Correspondance entre la dénomination des connexions des cartes Netduino, du shield Tinkerkit et de l'IDE Visual Studio (Classes WILDERNESS LABS et NETMF).

Last update: 2024/07/28 10:30

Entrées / Sorties Numériques [Connecteur Digital I/O]

Entrées / Sorties Numériques [Connecteur Digital I/O]				
Connecteur  Digital I/O  sur la Netduino		Shield Tinkerkit	Identification dans un programme C#	
GPIO n°	Secondary Features			
SC	SCL/UART 4TX			
SD	SDA/UART 4 RX	TWI	Y.	
13	SPCK		Pins.GPIO_PIN_D13	
12	MISO	-	Pins.GPIO_PIN_D12	
11	PWM / MOSI	00	Pins.GPIO_PIN_D11	
10	PWM	01	Pins.GPIO_PIN_D10	
9	PWM	02	Pins.GPIO_PIN_D9	
8	UART 3 TX / UART 2 CTS		Pins.GPIO_PIN_D8	
7	UART 3 RX / UART 2 RTS		Pins.GPIO_PIN_D7	
6	PWM	O3	Pins.GPIO_PIN_D6	
5	PWM	04	Pins.GPIO_PIN_D5	
4		-	Pins.GPIO_PIN_D4	
3	UART 2 TX / PWM	O5	Pins.GPIO_PIN_D3	
2	UART 2 RX	-	Pins.GPIO_PIN_D2	
1	UART 1 TX	Serial	Pins.GPIO_PIN_D1	
0	UART 1 RX	Serial	Pins.GPIO_PIN_D0	
-	LED BP	-	Pins.GPIO ONBOARD LED Pins.GPIO ONBOARD SW1	

Entrées / Sorties Numériques [Connecteur Analog Input]

Connecteur  Analog In  n° sur Netduino	Shield Tinkerkit	Identification dans un programme C#
0	10	Pins.GPIO_PIN_A0
1	l1	Pins.GPIO_PIN_A1
2	12	Pins.GPIO_PIN_A2
3	13	Pins.GPIO_PIN_A3
4	14	Pins.GPIO_PIN_A4
5	15	Pins.GPIO_PIN_A5

http://webge.fr/dokuwiki/ Printed on 2025/02/23 23:42

Entrées Analogiques [Connecteur Analog Input]

Connecteur  Analog In  n° sur Netduino	Shield Tinkerkit	Identification dans un programme C#
0	10	Cpu.AnalogChannel.ANALOG_0
1	I1	Cpu.AnalogChannel.ANALOG_1
2	12	Cpu.AnalogChannel.ANALOG_2
3	13	Cpu.AnalogChannel.ANALOG_3
4	14	Cpu.AnalogChannel.ANALOG_4
5	15	Cpu.AnalogChannel.ANALOG_5

Précautions à prendre lors de la configuration des entrées / sorties numériques.

Utiliser **OBLIGATOIREMENT** les classes WILDERNESS LABS tel que cela est décrit dans les exemples sous peine de « planter » le firmware de la carte (il devra alors être réinstallé!).

#### Guide d'installation des outils

Un guide d'installation des outils logiciels régulièrement mis à jour est disponible au téléchargement ici.

## Débuter la programmation

**Pour débuter la programmation** : voir le chapitre Premiers programmes en C# avec une Netduino étape par étape

From:

http://webge.fr/dokuwiki/ - WEBGE Wikis

Permanent link:

http://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=archives:netmf43:2a\_carte\_netduing

Last update: **2024/07/28 10:30** 

