

Informations issues de : <https://fr.wikipedia.org/wiki/Arduino>

Arduino	Micro-contrôleur	Flash ko	EEPROM ko	SRAM ko	Broches d'E/S numériques	avec PW M	Broches d'entrée analogique	Type d'interface USB	Dimensions mm
Uno	ATmega328P	32	1	2	14	6	6	ATmega16U2	68,6 mm x 53,3 mm
micro	ATmega32U4	32	1	2,5	20	7	12		48 mm x 18 mm
Nano	ATmega168 ou ATmega328	16/32	0,5/1	1/2	14	6	8	FTDI	43 mm x 18 mm
Mega2560	ATmega2560	256	4	8	54	15	16	ATmega8U2	101,6 mm x 53,3 mm
LilyPad	ATmega168V ou ATmega328V	16	0,5	1	14	6	6	Selon la version–	50 mm ø
Mega	ATmega1280	128	4	8	54	15	16	FTDI	101,6 mm x 53,3 mm
Leonardo	ATmega32U4	32	1	2,5	20	7	12	ATmega32U4	68,6 mm x 53,3 mm
Yun ¹⁴	ATmega32u4	32	1	2,5	20	7	12		73 mm x 53 mm
Duemilanove	ATmega168/328P	16/32	0,5/1	1/2	14	6	6	FTDI	68,6 mm x 53,3 mm
101	Intel Curie	196	N/A	24	14	4	6		68,6 mm x 53,4 mm
Diecimila	ATmega168	16	0,5	1	14	6	6	FTDI	68,6 mm x 53,3 mm
Due	Atmel SAM3X8E	512	0	96	54	12	12	SAM3X8E (USB Host), ATmega16u2 (programmation)	101,6 mm x 53,3 mm

Je n'ai pas tout vérifié donc il est possible qu'il y ait des erreurs