



## Compétition Nationale WorldSkills France 48<sup>e</sup> édition – Electronique (16)

### Liste des annexes de compétition

			Applicable au(x) module(s)				
Identifiant	Nom	Version	A	B	C1	C2	D
Documents de compétition							
01	Liste des annexes de compétition	01	X	X	X	X	X
02	Planning CNAT 48 – Electronique	N/A	X	X	X	X	X
03	Liste du matériel autorisé	01	X	X	X	X	X
04	Barème global	01	X	X	X	X	X
	Barème résumé – Module A		X				
	Barème résumé – Module B			X			
	Barème résumé – Module C1				X		
	Barème résumé – Module C2					X	
	Barème résumé – Module D						X
29	Données de test module C2					X	
Manuels d'utilisation							
13	Abréviations et unités	01	X	X	X	X	X
14	LTSpice – Manuels d'utilisation		X				
18	STM32CubeIDE – Manuels d'utilisation				X	X	
37	TimestampToCalendar – Manuel d'utilisation	01				X	
Documentations techniques et normes							
20	Séries E24 et E48	01	X				
21	Documentation technique 74HC00	74HC00/D-2007.1	X				
22	Documentation technique TLV379	SBOS785B – 08/2017	X				
23	Documentation technique INA210-Q1	SBOS475K – 11/2023	X				
24	Documentation technique LT1722	172234fb - LT 0909-B	X				
25	Documentation technique AD8410A	AD8410A-C	X				
26	Documentation technique LMH6401	SBOS730A – 05/2015	X				
27	Documentation technique LTC6419	6419fa - LT 0517-A	X				
28	Documentations techniques STM32				X	X	
34	Documentation technique ADA1655	OSK-SPC-SKC6812RV			X	X	
35	Documentation technique AT27C010	0321N			X	X	
Documents de conception carte SyncOrSink							
36	Spécification technique de la carte	1.8				X	
30	Schéma électrique complet de la carte	1.8			X	X	
31.a	Plan d'implantation de la carte – PDF	1.8			X	X	
31.b	Plan d'implantation de la carte – HTML	1.8			X	X	
32	Liste des composants de la carte (BOM)	1.8			X	X	
33	Notice de programmation de la carte	1.8			X	X	
38	Schéma électrique complet de la carte	1.6					X
39.a	Plan d'implantation de la carte – PDF	1.6					X
39.b	Plan d'implantation de la carte – HTML	1.6					X
40	Liste des composants de la carte (BOM)	1.6					X