




# Kits de formation SCE

Siemens Automation Cooperates with Education (SCE) | 02/2022

Produit	Set matériel	Licences	Vers. log.	N° de référence	Remarque
<b>Plateforme Open Source</b>					
	SIMATIC IOT2050 avec processeur Quad Core (AM6548 HS), 2 x Ethernet Gigabit (IE/PN), 1 x RS 232/485/422, 2 x USB 2.0, RTC, 6x boucliers SIMATIC IO inclus : Module d'entrée/sortie SIMATIC IOT2000 avec 5 DE, 2 DA, 2 AE, bouclier ARDUINO pour IOT2050. IO-Shield tiers : Powershield IKHDS pour IOT2050 avec 10 entrées TOR, 8 sorties TOR avec PWM, 2 entrées analogiques, 1 sortie analogique Peut être commandé via KAFTAN media UG <a href="http://kaftan-media.com/iot2000">kaftan-media.com/iot2000</a>	6		6ES7647-0BA20-0SC2	NOUVEAU ○
		1		100320	NOUVEAU ○
<b>Appareillage</b>					
	Appareillage SIRIUS avec IO-Link	1		3TK3388-0TP00	
<b>Logiciels d'ingénierie</b>					
	SIMATIC Logiciel d'ingénierie TIA Portal STEP 7 Professional/WinCC V17	1	V17	6ES7822-1AA07-4YA5	NOUVEAU ○
	SIMATIC Logiciel d'ingénierie TIA Portal STEP 7 Professional/WinCC V17	6+20	V17	6ES7822-1BA07-4YA5	NOUVEAU ○
	Mise à niveau SIMATIC Logiciel d'ingénierie TIA Portal STEP 7 Professional / WinCC V17 à partir de 2006/2010/V11/N/12/V13/V14/N/15/V16	6+20	V17	6ES7822-1AA07-4YE5	NOUVEAU ○
	SIMATIC Logiciel d'ingénierie TIA Portal STEP 7 Professional/WinCC V17 – 365 jours	20	V17	6ES7822-1AC07-4YA5	NOUVEAU ○★
	Logiciel SIMOTION SCOUT y compris CamTool pour STEP 7 Professional V17 uniquement	6+20	V5.4 SP1	En préparation (env. 03/2022)	NOUVEAU ○
	Logiciel SIMOTION SCOUT y compris CamTool for Students pour STEP 7 Prof. V17 uniquement – 365 jours	20	V5.4 SP1	En préparation (env. 03/2022)	NOUVEAU ○★
	Upgrade SIMATIC STEP 7 BASIC pour S7-1200	6	V17	6ES7822-0AA06-4YE5	NOUVEAU ○
	Logiciel SIMATIC CFC	12	V9.0	6ES7658-1EX58-0YS5	○
	Logiciel SIMATIC CFC for Students – 365 jours	20	V9.0	6ES7658-1EX58-0YS6	○★
	SIMATIC NET IE SOFTNET	12	V17	6GK1950-0BB01	NOUVEAU ○
<b>Automatisation de processus</b>					
	SIMATIC PCS 7	3	V9.1	6ES7650-0XX68-0YS5	NOUVEAU ○
	SIMATIC PCS 7	6	V9.1	6ES7650-0XX68-2YS5	NOUVEAU ○
	Upgrade SIMATIC PCS 7 uniquement V8.X →	3	V9.1	6ES7650-0XX68-0YE5	NOUVEAU ○
	Upgrade SIMATIC PCS 7 V9.0 →	3	V9.1	6ES7650-8XX68-0YE5	NOUVEAU ○
	SIMATIC CPU 410E Single	1		6ES7654-0UE23-0XS4	NOUVEAU
	SITOP PSU6200 24V/20A, alimentation régulée			6EP3336-7SB00-3AX0	NOUVEAU
	SIMATIC ET 200SP HA	1		6ES7654-0UE23-0XS3	NOUVEAU
<b>Simulation SIMIT</b>					
	Logiciel de simulation SIMIT : la licence USB Dongle & Carrier USB doit être commandée en plus (inclut les bibliothèques SIMIT S & CTE, FLOWNET, CONTEC) – 4.000-Tags de simulation	1	V10.3	6DL8913-0AK30-0A55	NOUVEAU ○
	Clé USB de licence SIMATIC (doit être commandée avec chaque paquet SIMIT)	1		6DL8900-8XX00-0XB8-Z Y01 {Y01:0000-0000-0000}	NOUVEAU ○
	Clé USB SIMATIC License Carrier (doit être commandée avec chaque paquet SIMIT)	1		6DL8900-7XX00-0XB8-Z Y01+Y02 {Y01:0000-0000-0000} {Y02:0-0000000}	NOUVEAU ○
	Plate-forme de simulation SIMIT, pack logiciel média	1	V10.3	6DL8913-0XK30-0XT8	NOUVEAU ○
	Version de démonstration de la Plate-forme de simulation SIMIT, pack logiciel média	<a href="#">SIMIT WBT</a>	1	<a href="#">Download</a>	NOUVEAU ○
<b>Basic Automation</b>					
	LOGO! 8 12/24V ETHERNET avec modules TOR DM8 12/24R	6	6	6ED1057-3SA20-0YA1	NOUVEAU ○
	LOGO! 8 230V ETHERNET avec modules TOR DM8 230R	6	6	6ED1057-3SA20-0YB1	NOUVEAU ○
	LOGO! 8 12/24V ETHERNET sans modules TOR DM8 12/24R	9	9	6ED1057-3SA30-0YA1	NOUVEAU ○
	Basic Controller SIMATIC S7-1200, CPU 1215C; DC/DC/DC	6	6	V17 6ES7215-1AG40-4AB1	NOUVEAU ○
	Basic Controller SIMATIC S7-1200, CPU 1215C; AC/DC/RELAIS	6	6	V17 6ES7215-1BG40-4AB1	NOUVEAU ○
	Basic Controller SIMATIC S7-1200, CPU 1215C; DC/DC/RELAIS	6	6	V17 6ES7215-1HG40-4AB1	NOUVEAU ○
	Upgrade SIMATIC STEP 7 BASIC pour S7-1200	6	V17	6ES7822-0AA07-4YE5	NOUVEAU ○
	SIMATIC KTP400 Basic Color Panel pour LOGO! 7/8	1	1	V17 6AV2123-2DB03-0AA1	NOUVEAU ○
	SIMATIC KTP400 Basic Color Panel pour LOGO! 7/8	6	6	V17 6AV2123-2DB03-0AA0	NOUVEAU ○
	SIMATIC KTP700 Basic Color Panel pour S7-1200	1		6AV2123-2GB03-0AA1	○
	SIMATIC KTP700 Basic Color Panel pour S7-1200	6		6AV2123-2GB03-0AA0	○
<b>Automates</b>					
	SIMATIC ET 200SP Open Controller CPU 1515SP PC2 F et WinCC RT Advanced 512 PTs	1	1	V17 6ES7677-2SB42-4AB1	NOUVEAU ○
	SIMATIC ET 200SP Open Controller CPU 1515SP PC2 TF et WinCC RT Advanced 512 PTs	1	1	V17 6ES7677-2WB42-4AB1	NOUVEAU ○
	SIMATIC ET 200SP Distributed Controller CPU 1512SP F-1 PN Safety	1	1	V17 6ES7512-1SK00-4AB2	NOUVEAU ○
	SIMATIC CPU 1512C-1 PN avec logiciel	1	1	V17 6ES7512-1CK00-4AB6	NOUVEAU ○
	SIMATIC CPU 1512C-1 PN avec logiciel et PM 1507	1	1	V17 6ES7512-1CK00-4AB1	NOUVEAU ○
	SIMATIC CPU 1512C-1 PN avec logiciel et CP 1542-5 (CP PROFIBUS)	1	1	V17 6ES7512-1CK00-4AB7	NOUVEAU ○
	SIMATIC CPU 1512C-1 PN avec logiciel, PM 1507 et CP 1542-5 (CP PROFIBUS)	1	1	V17 6ES7512-1CK00-4AB2	NOUVEAU ○
	SIMATIC CPU 1517TF-3 PN/DP Safety avec logiciel sans IOs (doit être acheté séparément)	1	1	V17 6ES7517-3UP00-4AB1	NOUVEAU ○
	SIMATIC CPU 1516F PN/DP Safety with Software	1	1	V17 6ES7516-3FN00-4AB2	NOUVEAU ○
	SIMATIC CPU 1516 PN/DP avec logiciel	1	1	V17 6ES7516-3AN00-4AB3	NOUVEAU ○
	Upgrade SIMATIC CPU 314C-2 PN/DP – Disponible à la livraison jusqu'en 09/2022	1		6ES7314-6EH04-4AB4	
<b>Périphérie décentralisée</b>					
	SIMATIC ET 200SP Digital PROFINET	1		6ES7155-6AU00-0AB0	
	SIMATIC ET 200SP Digital avec module d'entrées ENERGY METER PN	1		6ES7155-6AU00-0AB1	
	SIMATIC ET 200SP Digital avec module de communication IO-LINK MASTER V1.1 PN	1		6ES7155-6AU00-0AB2	
	SIMATIC ET 200SP Digital avec module de communication CM AS-i MASTER ST PN	1		6ES7155-6AU00-0AB3	
	SIMATIC ET 200SP Module d'extension analogique	1		6ES7155-6AU00-0AB6	
	SIMATIC ET 200SP Module d'extension de sécurité	1		6ES7136-6BA00-0AB1	

Produit	Set matériel	Licences	Vers. log.	N° de référence	Remarque
 SIMATIC MTP700 Unified Comfort Panel SIMATIC MTP1500 Unified Comfort Panel SIMATIC TP700 Comfort Colour Panel – Disponible à la livraison jusqu'en 09/2022 SIMATIC TP1500 Comfort Colour Panel – Disponible à la livraison jusqu'en 09/2022 Système SCADA SIMATIC WinCC avec options Uniquement WIN10 (64 bits) Professionnel 1903 / Entreprise 1903 Système SCADA SIMATIC WinCC avec options – ASIA Uniquement WIN10 (64 bits) Professionnel 1903 / Entreprise 1903 Upgrade système SCADA SIMATIC WinCC avec options à partir de V1.0 → Uniquement WIN10 (64 bits) Professionnel 1903 / Entreprise 1903	1	1	V17	6AV2128-3GB06-4AB1	NOUVEAU ○
	1	1	V17	6AV2128-3QB06-4AB1	NOUVEAU ○
	1	1	V17	6AV2133-4AF00-0AA0	○
	1	1	V17	6AV2133-4BF00-0AA0	○
	6	V7.5 SP2	6AV6371-1DH07-5AX5	NOUVEAU	
	6	V7.5 SP2	6AV6371-1DH07-5AV5	NOUVEAU	

Communication industrielle					
	6	V1.0	6GK1950-0BB06	NOUVEAU ○	
	1		6GK1950-0BB00		
	1		6GK1950-0BB12	○	
	1	1	6GK1950-0BB13	○	
	2		6GK1950-0BB23	○	
	1		6ES7195-3BE00-4AB1		

Identification industrielle					
	1		6GF3500-1TP03	NOUVEAU ○	
	1		6GT2096-3AA00-0AA1	○	
	1		6GT2096-5AA00-0AA0	○	
	1		6GT2096-1AA00-0AA1	NOUVEAU ○	
	1		6GT2811-6CC10-0XB0	NOUVEAU ○	

Technique d'entraînement					
	1		6SL3200-3AX00-0UL1	○	
	1		6SL3200-3AX00-0UL2	○	
	1		6SL3080-8BB00-0AA0	NOUVEAU ○	
	1		6SL3080-8BE00-0AA0	NOUVEAU ○	
	1		6SL3080-8AB01-0AA0	○	
	1		6SL3080-8AE01-0AA0	○	

**Logiciel SinuTrain - Dans Ventes par SISW MC Vente avec maintenance uniquement, numéro d'article MCS\*\*\*\* → Adresser les demandes d'offres à : [mcrmts\\_software.plm@siemens.com](mailto:mcrmts_software.plm@siemens.com)**  
**- Dans Ventes par Siemens Vente sans entretien, numéro d'article 6FC5870-1 → Adresser les demandes d'offres au service de vente standard Siemens**

	Version Basic	Sans limite de durée	NOUVEAU	
Pack formateur SinuTrain pour SINUMERIK Operate	6+40	V4.9	MCS5370 / 6FC5870-1TC46-0YA0	NOUVEAU ★
Licences étudiants SinuTrain pour SINUMERIK Operate – 300 heures	20	V4.9	MCS5360 / 6FC5870-1SC46-0YA0	NOUVEAU ★
Pack formateur SinuTrain pour SINUMERIK Operate	6+40	V4.8	MCS40552 / 6FC5870-1TC45-0YA0	NOUVEAU ★
Licences étudiants SinuTrain pour SINUMERIK Operate – 300 heures	20	V4.8	MCS40573 / 6FC5870-1SC45-0YA0	NOUVEAU ★
Pack formateur SinuTrain pour SINUMERIK Operate	6+40	V4.7	MCS4055 / 6FC5870-1TC43-0YA0	NOUVEAU ★
Licences étudiants SinuTrain pour SINUMERIK Operate – 300 heures	20	V4.7	MCS4057 / 6FC5870-1SC43-3YA0	NOUVEAU ★
Pack formateur SinuTrain pour SINUMERIK Operate	6+40	V4.5	MCS40551 / 6FC5870-1TC41-0YA0	NOUVEAU ★
Licences étudiants SinuTrain pour SINUMERIK Operate – 300 heures	20	V4.5	MCS40571 / 6FC5870-1SC41-0YA0	NOUVEAU ★

**NX MCD Software - Contact forwarding through SCE/Siemens Promoters and [siemens.com/plm/gaf](https://www.siemens.com/plm/gaf)**

○ Informations pertinentes : <https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/view/65601780> WIN10 (64-bit) Prof. et Entreprise 1909, 2004, 20H2 / IoT Enterprise 2016 LTSC / 2019 LTSC \* Uniquement pour les écoles et les universités

**Remarque relative aux commandes :** tous les kits de formation sont réservés exclusivement aux établissements scolaires, les universités et les centres de formation d'entreprise. L'obtention des packs formateur est soumise à une déclaration spécifique d'utilisateur final. Les interlocuteurs Siemens trouvent cette déclaration dans l'Intranet SCE sous [accord supplémentaire](#).

Notre support SCE sur Internet [siemens.com/sce](https://www.siemens.com/sce)



Siemens Digital Industries Factory Automation Postfach 4848 90026 Nuremberg

Sous réserve de modifications et d'erreurs. Les informations de ce document contiennent des descriptions ou des caractéristiques qui, dans des cas d'utilisation concrets, ne sont pas toujours applicables dans la forme décrite ou qui, en raison d'un développement ultérieur des produits, sont susceptibles d'être modifiées. Les caractéristiques particulières souhaitées ne sont obligatoires que si elles sont expressément stipulées en conclusion du contrat. Toutes les désignations de produits peuvent être des marques ou des noms de produits de Siemens ou de sociétés tierces agissant en qualité de fournisseurs, dont l'utilisation par des tiers à leurs propres fins peut enfreindre les droits de leurs propriétaires respectifs.

Diffusion non restreinte / © Siemens 2022. Tous droits réservés.

[siemens.com/sce/tp](https://www.siemens.com/sce/tp)