

CQPM CONCEPTEUR DE SYSTÈMES AUTOMATISÉS ET INTERFACES ASSOCIÉES

PROMOTION 2 - 2024/2025

Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre
1 M	1 V	1 D	1 M	1 S	1 S	1 M	1 J	1 D	1 M	1 V	1 L	1 M
2 M	2 S	2 L	2 J	2 D	2 D	2 M	2 V	2 L	2 M	2 S	2 M	2 J
3 J	3 D	3 M	3 V	3 L	3 L	3 J	3 S	3 M	3 J	3 D	3 M	3 V
4 V	4 L	4 M	4 S	4 M	4 M	4 V	4 D	4 M	4 V	4 L	4 J	4 S
5 S	5 M	5 J	5 D	5 M	5 M	5 L	5 L	5 J	5 S	5 M	5 V	5 D
6 D	6 M	6 V	6 L	6 J	6 J	6 D	6 M	6 V	6 D	6 M	6 S	6 L
7 L	7 J	7 S	7 M	7 V	7 V	7 L	7 M	7 S	7 L	7 J	7 D	7 M
8 M	8 V	8 D	8 M	8 S	8 S	8 M	8 J	8 D	8 M	8 V	8 L	8 M
9 M	9 S	9 L	9 J	9 D	9 D	9 M	9 V	9 L	9 M	9 S	9 M	9 J
10 J	10 D	10 M	10 V	10 L	10 L	10 J	10 S	10 M	10 J	10 D	10 M	10 V
11 V	11 L	11 M	11 S	11 M	11 M	11 V	11 D	11 M	11 V	11 L	11 J	11 S
12 S	12 M	12 J	12 D	12 M	12 M	12 S	12 L	12 J	12 S	12 M	12 V	12 D
13 D	13 M	13 V	13 L	13 J	13 J	13 D	13 M	13 V	13 D	13 M	13 S	13 L
14 L	14 J	14 S	14 M	14 V	14 V	14 L	14 M	14 S	14 L	14 J	14 D	14 M
15 M	15 V	15 D	15 M	15 S	15 S	15 M	15 J	15 D	15 M	15 V	15 L	15 M
16 M	16 S	16 L	16 J	16 D	16 D	16 M	16 V	16 L	16 M	16 S	16 M	16 J
17 J	17 D	17 M	17 V	17 L	17 L	17 J	17 S	17 M	17 J	17 D	17 M	17 V
18 V	18 L	18 M	18 S	18 J	18 M	18 V	18 D	18 M	18 V	18 L	18 J	18 S
19 S	19 M	19 J	19 D	19 M	19 M	19 S	19 L	19 J	19 S	19 M	19 V	19 D
20 D	20 M	20 V	20 L	20 J	20 J	20 D	20 M	20 V	20 D	20 M	20 S	20 L
21 L	21 J	21 S	21 M	21 V	21 V	21 L	21 M	21 S	21 L	21 J	21 D	21 M
22 M	22 V	22 D	22 M	22 S	22 S	22 M	22 J	22 D	22 M	22 V	22 L	22 M
23 M	23 S	23 L	23 J	23 D	23 D	23 M	23 V	23 L	23 M	23 S	23 M	23 J
24 J	24 D	24 M	24 V	24 L	24 L	24 J	24 S	24 M	24 M	24 D	24 M	24 V
25 V	25 L	25 M	25 S	25 M	25 M	25 V	25 D	25 M	25 V	25 L	25 J	25 S
26 S	26 M	26 J	26 D	26 M	26 M	26 S	26 L	26 J	26 S	26 M	26 V	26 D
27 D	27 J	27 V	27 L	27 J	27 J	27 D	27 M	27 V	27 D	27 M	27 S	27 L
28 L	28 J	28 S	28 M	28 V	28 V	28 L	28 M	28 S	28 L	28 J	28 D	28 M
29 M	29 V	29 D	29 M	29 S	29 S	29 M	29 J	29 D	29 M	29 V	29 L	29 M
30 M	30 S	30 L	30 J	30 D	30 D	30 M	30 V	30 L	30 M	30 S	30 M	30 J
31 J	31 M	31 V	31 D	31 L	31 L	31 J	31 S	31 M	31 J	31 D	31 V	31 M

Début de la Formation	21/10/2024
Fin de la Formation :	03/10/2025
TuteurPédagogique :	Samuel SADOUS
18/11/2024	

	Modules groupe	Planifiés	Restants	Total
INTEGR	Accueil / intégration FC	1	0	1
EVAL	Evaluation préformative	1	0	1
R.L.PELEC	Dépanner avec méthode une armoire électrique - le	4	0	4
PROSTR	Programmation structurée	4	0	4
NORM	Directives et normes machines	1	0	1
INFR	Identifier les notions fondamentales de la régulation	1	0	1
CARTAXE	Intégration d'une fonction carte d'axe dans un variateur	0	3	3
VV	Intégrer un variateur de vitesse pour moteurs asynchrones	1	0	1
APISEM	Intégrer un automate S7-1200 ou S7-1500 (TIA Portal)	5	0	5
API.M340	Intégrer un automate M340 ou TSX (Unity Pro) dans un système	4	0	4
API.M241	Intégrer un automate M241 (SoMachine-Expert) dans un système	3	0	3
IOT	Intégrer des objets connectés / IoT	1	0	1
APISECUR	Intégrer un automate de sécurité	2,5	2	4,5
IHMVIDE	Intervenir sur une installation équipée d'une IHM WinCC	2	0	2
IHMWINCC	Intégrer une IHM (WinCC Comfort)	2	0	2
IHMGP	Intégrer une IHM GP-PRO EX	3	0	3
RES.INDUS	Réseaux industriels	3	1	4
PILOPROJ	Piloter un projet industriel	3	0	3
SCADA	Intégrer un superviseur	2	0	2
R.O.PRO	Réaliser les opérations de production	2	0	2
PROGRMAINT	Interpréter les principaux indicateurs maintenance	3	0	3
COM	Communiquer en situation professionnelle	3	0	3
WORD	Remise à niveau Word	1	0	1
EXCEL	Remise à niveau Excel	2	0	2
CPRO	Appréhender les calculs professionnels	1	0	1
DOCT	Doctrine nucléaire	4	0	4
QUALIF	Règles de qualification d'un logiciel	1	0	1
CONCEP	Démarrage de conception / Cycle en V	9	0	9
MAINT	Maintenance	2	0	2
ACCOCERTIF	Tutorat FC - Accompagnement certification	4	0	4