

CQPM CONCEPTEUR DE SYSTÈMES AUTOMATISÉS ET INTERFACES ASSOCIÉES PROMOTION 2 - 2024/2025

Professionnalisation

| Octobre | | No | vembre | D |)écembre | | Janvier | | Février | | Mars | | Avril | | Mai | Juin | | Juillet | А | oût | Sep | otembre | Oct | tobre | | | | | | |
|--------------|-------------|------|-----------|-------------|-----------|----|------------|------|---------|------|------------|------|----------|------|------------|---------------|----|------------|------|------------|------|---------|-------|------------|-----------------------|--|-----------|----------|-------|----|
| 1 M | 1 | 1 V | | 1 D | | 1 | М | 1 : | S | 1 S | | 1 M | | 1 J | | 1 D | 1 | M RETROFIT | 1 V | | 1 L | | 1 M | сом | Début de la Formation | 21/10/2024 | | 1 | | |
| 2 M | 2 | 2 S | | 2 L | R.L.PELEC | 2 | J | 2 1 |) | 2 D | | 2 M | | 2 V | | 2 L | 2 | M RETROFIT | 2 S | | 2 M | | 2 J / | ACCOCERTIF | Fin de la Formation : | 03/10/2025 | | 1 | | |
| 3 J | 3 | 3 D | | 3 M | R.L.PELEC | 3 | V | 3 | CONCEP | 3 L | CPRO | 3 J | | 3 S | | 3 M | 3 | J RETROFIT | 3 D | | 3 M | | 3 V | CERTIF | TuteurPédagogique : | Samuel SADOUS | | | | |
| 4 V | 4 | 4 L | PROSTR | 4 M | RES.INDUS | 4 | S | 4 1 | CONCEP | 4 M | RES.INDUS | 4 V | | 4 D | | 4 M | 4 | V RETROFIT | 4 L | | 4 J | | 4 S | | 18/11/2024 | | | | | |
| 5 S | 9 | 5 M | PROSTR | 5 J | IHMVIDE | 5 | D | 5 1 | CONCEP | 5 M | ACCOCERTIF | 5 S | | 5 L | | 5 J | 5 | s | 5 M | | 5 V | | 5 D | | | - | | | | |
| 6 D | 6 | 6 M | R.L.PELEC | 6 V | IHMVIDE | 6 | L DOCT | 6 . | CONCEP | 6 J | IHMWINCC | 6 D | | 6 M | | 6 V | 6 | D | 6 M | | 6 S | | 6 L | | | Modules groupe | Planifiés | Restants | Total | 1 |
| 7 L | 7 | 7 J | R.L.PELEC | 7 S | | 7 | M DOCT | 7 ' | / | 7 V | IHMWINCC | 7 L | EXCEL | 7 M | | 7 S | 7 | L RETROFIT | 7 J | | 7 D | | 7 M | | INTEGR | Accueil / intégration FC | 1 | 0 | 1 | |
| 8 M | 8 | 8 V | сом | 8 D | | 8 | M DOCT | 8 : | S | 8 S | | 8 M | RETROFIT | 8 J | | 8 D | 8 | M RETROFIT | 8 V | | 8 L | | 8 M | | EVAL | Evaluation préformative | 1 | 0 | 1 | |
| 9 M | 9 | 9 S | | 9 L | | 9 | J DOCT | 9 1 | 0 | 9 D | | 9 M | PILOPROJ | 9 V | | 9 L | 9 | M RETROFIT | 9 S | | 9 M | | 9 J | | R.L.PELEC | Dépanner avec méthode une armoire éléctrique - le | 4 | 0 | 4 | |
| 10 J | 1 | LO D | | 10 M | | 10 | V QUALIF | 10 | MAINT | 10 L | APISECU | 10 J | PILOPROJ | 10 S | | 10 M | 10 | J RETROFIT | 10 D | | 10 M | | 10 V | | PROSTR | Programmation structurée | 4 | 0 | 4 | |
| 11 V | 1 | 11 L | | 11 M | | 11 | S | 11 1 | MAINT | 11 M | APISECU | 11 V | PILOPROJ | 11 D | | 11 M | 11 | V RETROFIT | 11 L | | 11 J | | 11 S | | NORM | Directives et normes machines | 1 | 0 | 1 | |
| 12 5 | 1 | L2 M | | 12 J | INFR | 12 | D | 12 1 | N | 12 M | APISECU | 12 S | | 12 L | R.O.PRO | 12 J | 12 | S | 12 M | | 12 V | | 12 D | | INFR | Identifier les notions fondamentales de la régulatio | 1 | 0 | 1 | |
| 13 D | 1 | L3 M | | 13 V | IOT | 13 | L | 13 | J | 13 J | APISECU | 13 D | | 13 M | PROGRMAINT | 13 V | 13 | D | 13 M | | 13 5 | | 13 L | | CARTAXE | Intégration d'une fonction carte d'axe dans un varia | 0 | 3 | 3 | 3 |
| 14 L | 1 | L4 J | | 14 S | | 14 | М | 14 | V | 14 V | APISECU | 14 L | RETROFIT | 14 M | PROGRMAINT | 14 S | 14 | L | 14 J | | 14 D | | 14 M | | W | Intégrer un variateur de vitesse pour moteurs asynd | 1 | 0 | 1 | |
| 15 M | 1 | L5 V | | 15 D | | 15 | М | 15 | S | 15 S | | 15 M | RETROFIT | 15 J | PROGRMAINT | 15 D | 15 | М | 15 V | | 15 L | | 15 M | | APISIEM | Intégrer un automate S7-1200 ou S7-1500 (TIA Port | 5 | 0 | 5 | |
| 16 M | 1 | 16 S | | 16 L | | 16 | J | 16 I | 0 | 16 D | | 16 M | RETROFIT | 16 V | EXCEL | 16 L | 16 | М | 16 S | | 16 M | | 16 J | | API M340 | Intégrer un automate M340 ou TSX (Unity Pro) dans | 4 | 0 | 4 | |
| 17 J | 1 | L7 D | | 17 M | 1 | 17 | V | 17 | L | 17 L | | 17 J | RETROFIT | 17 S | | 17 M | 17 | 1 | 17 D | | 17 M | | 17 V | | API M241 | Intégrer un automate M241 (SoMachine-Expert) da | 3 | 0 | 3 | |
| 18 V | 1 | 18 L | | 18 M | ı | 18 | S | 18 | N | 18 M | | 18 V | RETROFIT | 18 D | | 18 M | 18 | V | 18 L | | 18 J | | 18 S | | IOT | Intégrer des objets connectés / IoT | 1 | 0 | 1 | |
| 19 5 | 1 | 19 M | | 19 J | | 19 | D | 19 | N | 19 M | | 19 S | | 19 L | WORD | 19 J | 19 | S | 19 M | | 19 V | | 19 D | | APISECU | Intégrer un automate de sécurité | 2,5 | 2 | 4,5 | 2 |
| 20 D | 2 | 20 M | | 20 V | | 20 | L APISIEM | 20 | J | 20 J | | 20 D | | 20 M | R.O.PRO | 20 V | 20 | D | 20 M | | 20 S | | 20 L | | IHMVIDE | Intervenir sur une installation équipée d'une IHM V | 2 | 0 | 2 | |
| 21 L INTEGR | R 2 | 21 J | | 21 S | | 21 | M APISIEM | 21 | V | 21 V | | 21 L | | 21 M | IHMGPPRO | 21 S | 21 | L | 21 J | | 21 D | | 21 M | | IHMWINCC | Intégrer une IHM (WinCC Comfort) | 2 | 0 | 2 | |
| 22 M EVAL | . 2 | 22 V | | 22 D | | 22 | M APISIEM | 22 | S | 22 S | | 22 M | | 22 J | IHMGPPRO | 22 D | 22 | М | 22 V | | 22 L | | 22 M | | IHMGPPRO | Intégrer une IHM GP-PRO EX | 3 | 0 | 3 | |
| 23 M PROSTR | R 2 | 23 S | | 23 L | | 23 | J APISIEM | 23 I | 0 | 23 D | | 23 M | | | IHMGPPRO | 23 L COM | 23 | М | 23 S | | 23 M | | 23 J | | RES.INDUS | Réseaux industriels | 3 | 1 | 4 | 1 |
| 24 J PROSTR | R 2 | 24 D | | 24 M | 1 | 24 | V APISIEM | 24 | | 24 L | | 24 J | | 24 S | | 24 M RETROFIT | 24 | J | 24 D | | 24 M | | 24 V | | PILOPROJ | Piloter un projet industriel | 3 | 0 | 3 | |
| 25 V NORM | 1 2 | 25 L | VV | 25 M | | 25 | | 25 1 | И | 25 M | | 25 V | | 25 D | | 25 M RETROFIT | 25 | V | 25 L | RETROFIT | 25 J | | 25 S | | SCADA | Intégrer un superviseur | 2 | 0 | 2 | |
| 26 S | 2 | 26 M | RES.INDUS | 26 J | | 26 | D | 26 1 | | 26 M | | 26 S | | 26 L | | 26 J RETROFIT | 26 | S | 26 M | ACCOCERTIF | 26 V | | 26 D | | R.O.PRO | Réaliser les opérations de production | 2 | 0 | 2 | |
| 27 D | 2 | 27 M | API M241 | 27 V | | 27 | L CONCEP | 27 | | 27 J | | 27 D | | 27 M | | 27 V RETROFIT | 27 | D | 27 M | ACCOCERTIF | 27 S | | 27 L | | PROGRMAINT | Interpréter les principaux indicateurs maintenance | 3 | 0 | 3 | |
| 28 L API M34 | 40 2 | 28 J | API M241 | 28 S | | 28 | CONCEP | 28 | / | 28 V | | 28 L | | 28 M | | 28 S | 28 | L | 28 J | SCADA | 28 D | | 28 M | | СОМ | Communiquer en situation professionnelle | 3 | 0 | 3 | |
| 29 M API M34 | 40 2 | 29 V | API M241 | 29 D | | 29 | CONCEP | | | 29 S | | 29 M | | 29 J | | 29 D | 29 | М | 29 V | SCADA | 29 L | | 29 M | | WORD | Remise à niveau Word | 1 | 0 | 1 | |
| 30 M API M34 | 40 3 | 30 S | | 30 L | | 30 | J CONCEP | | | 30 D | | 30 M | | 30 V | | 30 L RETROFIT | 30 | М | 30 S | | 30 M | | 30 J | | EXCEL | Remise à niveau Excel | 2 | 0 | 2 | |
| 31 J API M34 | 40 | | | 31 M | | 31 | V CONCEP | | | 31 L | | | | 31 S | | | 31 | J | 31 D | | | | 31 V | | CPRO | Appréhender les calculs professionnels | 1 | 0 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | DOCT | Doctrine nucléaire | 4 | 0 | 4 | 4 |
| | 9 | | 10 |) | | 7 | | 15 | | 6 | 10 | | 10 | | 10 | | 6 | 9 | | 5 | | 2 | | 3 | QUALIF | Règles de qualification d'un logiciel | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Férié | | - 1 | ermé | | IRI | RE | EL ACADEMY | | | | | | | | | | | | | | | | | 99,5 | CONCEP | Démarrage de conception / Cycle en V | 9 | 0 | 9 | 9 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MAINT | Maintenance | 2 | 0 | 2 | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ACCOCERTIF | Tutorat FC - Accompagnement certification | 4 | 0 | 4 | Щ_ |