

Planning des stages Inter

1^{er} semestre 2018

| Lieu | Références | Titre | Durée | Dates | Prix en € HT |
|----------------|--------------|--|-------|------------|--------------|
| Janvier | | | | | |
| 42 | Maint-Prof | Maintenance : pupitres PROFACE et GP-Pro EX | 2 | 4 au 5 | 800 |
| 69 | Maint-S7 | Maintenance : STEP 7 (Siemens) | 4 | 15 au 18 | 1000 |
| 42 | CDS V3 | Logiciel CODESYS V3 | 3 | 17 au 19 | 1200 |
| 69 | Prog-S7-1200 | Programmation : S7 1200 (Siemens) | 2 | 22 au 23 | 800 |
| 42 | Maint-PL7PJM | Maintenance PL7-Pro (Schneider) | 4 | 22 au 25 | 1100 |
| Février | | | | | |
| 69 | CDS V2 | Logiciel CoDeSys V2 | 2 | 5 au 6 | 800 |
| 07 | Maint-LENZE | Maintenance des variateurs 8400-9400 (LENZE)* | 1 | 8 | 1300 |
| 42 | OI-TST | Art d'instruire ou le transfert des savoir-faire | 2 | 8 au 9 | 800 |
| 42 | Prog-SOMB | SoMachine Basic (Schneider) | 3 | 14 au 16 | 900 |
| 42 | Prog-TWI | Twido Suite (Schneider) | 2 | 15 au 16 | 800 |
| 42 | Maint-Unity | Maintenance : UNITY (Schneider) | 4 | 19 au 22 | 1100 |
| Mars | | | | | |
| 69 | Prog-S7-1200 | Programmation : S7 1200 (Siemens) | 2 | 5 au 6 | 800 |
| 69 | Prog-XEC | Programmation : XSoft-CoDeSys-2 (Eaton) | 4 | 6 au 9 | 1200 |
| 07 | Maint-LENZE | Maintenance des variateurs 8400-9400 (LENZE)* | 1 | 8 | 1300 |
| 69 | Prog- EASY | Easy Soft (Eaton) | 2 | 13 au 14 | 800 |
| 69 | Prog-S7-TIA | Prog. : TIA PORTAL Step7 intensif (Siemens) | 5 | 19 au 23 | 1300 |
| 42 | CDS V3 | Logiciel CODESYS V3 | 3 | 28 au 30 | 1200 |
| Avril | | | | | |
| 69 | Pass-Xsoft3 | Passage à XSOFT-Codesys-3 (Eaton) | 2 | 4 au 5 | 800 |
| 42 | Prog-SOMAC | Programmation SoMachine (Schneider) | 4 | 9 au 12 | 1200 |
| 42 | Prog-Unity | Programmation UNITY PRO (Schneider) | 5 | 9 au 13 | 1200 |
| 07 | Maint-LENZE | Maintenance des variateurs 8400-9400 (LENZE)* | 1 | 12 | 1300 |
| 69 | Conf-XV | GALILEO (Eaton) | 2 | 12 au 13 | 900 |
| 42 | Maint-Unity | Maintenance : UNITY (Schneider) | 4 | 23 au 26 | 1050 |
| 42 | IB-EXC2 | EXCEL 2016 niveau 2 | 1 | 16 | 500 |
| 42 | IB-EXC3 | EXCEL Power BI | 2 | 23 et 30 | 800 |
| Mai | | | | | |
| 42 | IT-EXC2 | Excel 2016 niveau 1 | 2 | 2 au 3 | 700 |
| 42 | LI-VBA1 | VBA pour Excel | 3 | 15-22-23 | 850 |
| 69 | CDS V2 | Logiciel CoDeSys V2 | 2 | 15 au 16 | 800 |
| 42 | MAN-UNITY | Mise à niveau UNITY PRO (Schneider) | 2 | 22 au 23 | 700 |
| 42 | Maint-VJD | Maintenance : Logiciel VijéoDesigner (Schneider) | 2 | 22 au 23 | 800 |
| 42 | CDS V3 | Logiciel CODESYS V3 | 3 | 28 au 30 | 1200 |
| 42 | Maint-Prof | Maintenance : Pupitres PROFACE et GP-Pro EX | 2 | 31 au 1/06 | 800 |
| Juin | | | | | |
| 69 | Maint-S7 | Maintenance : STEP 7 (Siemens) | 4 | 4 au 7 | 1100 |
| 42 | OI-TST | Art d'instruire ou le transfert des savoir-faire | 2 | 7 au 8 | 800 |
| 42 | Prog-SOMAC | Programmation SoMachine (Schneider) | 4 | 11 au 14 | 1200 |
| 07 | Maint-LENZE | Maintenance des variateurs 8400-9400 (LENZE)* | 1 | 14 | 1300 |
| 69 | CDS-IHM-V3 | IHM avec Codesys v3.5 | 1 | 19 | 580 |



Juillet

| | | | | | |
|----|-------------|--|---|----------|------|
| 07 | Maint-LENZE | Maintenance des variateurs 8400-9400 (LENZE)* | 1 | 12 | 1300 |
| 69 | CDS V3 | Logiciel CODESYS V3 | 3 | 28 au 30 | 1200 |

Les lieux :

07 session réalisée à Félines.

42 session réalisée à St ETIENNE.

69 session réalisée à Lyon.

(*) : le prix est unique pour 1 à 4 participants d'une même entreprise ; il est possible de réaliser le programme sur d'autres variateurs Lenze : transmettez-nous votre besoin.

Nota 1 : certains stages débutent dès 1 inscription ; d'autres nécessitent un minimum de participants et peuvent donc être reportés : nous vous informerons dans les délais les plus brefs.

Nota 2 : le calendrier présenté est prévisionnel ; tant qu'une session n'a pas d'inscrit, sa planification peut évoluer.

Nota 3 : tous ces stages peuvent être adaptés à votre entreprise : contenu, durée, dates, dans la formule intra-entreprise. Une offre vous sera alors adressée.

Toutes les fiches détaillées sont disponibles sur notre site internet www.araformations.com.

Vous y trouverez également toutes nos filières de formation : Organisation industrielle, Techniques industrielles, Techniques informatiques et bureautiques, Encadrement direct, Qualité, Sécurité, ... et les exemples de programme que nous pouvons réaliser chez vous.

