

Sur cette page vous trouverez le planning annuel de nos stages WEB. (Planning en cours d'évolution)  
Bien sûr nous vous conseillons de consulter notre site internet <https://eurekawebacademy.com/> , car certaines dates peuvent être modifiées en cours d'année et des stages nouveaux ou complémentaires ajoutés.

Tous ces stages sont également disponibles en INTRA entreprise, il vous suffit de nous contacter.  
Les durées sont exprimées en jours ; une journée de Web formation correspond à 7 heures de formation effective.

Les prix sont affichés par stagiaire et au tarif HT

"Au regard de la situation de crise sanitaire mondiale ces prix ne peuvent être garantis que si l'inflation reste inférieure à 5% entre 01/2020 et la date d'application de ces prix. Dans le cas contraire ils seront indexés sur l'inflation".

| STAGE N°                              | INTITULÉ DU STAGE   | DURÉE    | TARIF      | DATES                | HORAIRES   |
|---------------------------------------|---|----------|------------|----------------------|--|
| <b>SÉRIE 200 - POMPES ET MÉCA FLU</b> |   |          |            |                      |  |
| 230 WEB                               | Mécanique des fluides et pompes centrifuges :<br>initiation           | 2 jours  | 1 121,00 € | du 12 au 13 janvier  | 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00<br>(pause de 15mn le matin et l'après-midi) |
|                                       |   |          |            | du 09 au 10 février  | 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00<br>(pause de 15mn le matin et l'après-midi) |
|                                       |   |          |            | du 29 au 30 juin     | 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00<br>(pause de 15mn le matin et l'après-midi) |
|                                       |   |          |            | du 07 au 08 décembre | 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00<br>(pause de 15mn le matin et l'après-midi) |
| 240 WEB                               | Méca-flu pratique : bases et spécialisation                           | 2 jours  | 1 121,00 € | du 22 au 23 avril    | 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00<br>(pause de 15mn le matin et l'après-midi) |
|                                       |   |          |            | du 08 au 09 novembre | 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00<br>(pause de 15mn le matin et l'après-midi) |
| 250 WEB                               | Pompes : pannes, diagnostic et maintenance                            | 3 jours  | 1 456,00 € | du 02 au 04 février  | 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00<br>(pause de 15mn le matin et l'après-midi) |
|                                       |   |          |            | du 10 au 12 mai      | 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00<br>(pause de 15mn le matin et l'après-midi) |
|                                       |   |          |            | du 06 au 08 juillet  | 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00<br>(pause de 15mn le matin et l'après-midi) |
|                                       |   |          |            | du 19 au 21 octobre  | 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00<br>(pause de 15mn le matin et l'après-midi) |
| 257 WEB                               | Garnitures mécaniques :<br>diagnostic et maintenance                  | 1 jour   | 688,00 €   | le 23 février        | 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00<br>(pause de 15mn le matin et l'après-midi) |
|                                       |   |          |            | le 01 juillet        | 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00<br>(pause de 15mn le matin et l'après-midi) |
|                                       |   |          |            | le 09 novembre       | 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00<br>(pause de 15mn le matin et l'après-midi) |
| 258 WEB                               | Garnitures mécaniques :<br>les bases essentielles                     | 0,5 jour | 406,00 €   | 14 janvier           | 13h30 à 17h30  |
|                                       |   |          |            | 23 mars              | 8h30 à 12h30   |
|                                       |   |          |            | 22 septembre         | 13h30 à 17h30  |
| 261 WEB                               | Pompes : exploiter la notice technique<br>pour mieux réparer          | 0,5 jour | 406,00 €   | 22 mars              | 13h30 à 17h30  |
|                                       |   |          |            | 21 septembre         | 8h30 à 12h30   |
| 262 WEB                               | Pompes centrifuges : les bases<br>fonctionnement et courbes           | 0,5 jour | 406,00 €   | 15 janvier           | 8h30 à 12h30   |
|                                       |   |          |            | 29 avril             | 13h30 à 17h30  |
|                                       |   |          |            | 23 septembre         | 08h30 à 12h30  |
| 263 WEB                               | Pompes volumétriques : les bases<br>Principe de fonctionnement        | 0,5 jour | 406,00 €   | 15 janvier           | 13h30 à 17h30  |
|                                       |   |          |            | 29 avril             | 8h30 à 12h30   |
|                                       |   |          |            | 23 septembre         | 13h30 à 17h30  |
| 264-1 WEB                             | Exploiter les courbes des pompes pneumatiques<br>à membranes          | 0,5 jour | 406,00 €   | 26 février           | 8h30 à 12h30   |
| 264-2 WEB                             | Exploiter en expert les courbes des pompes<br>volumétriques rotatives | 0,5 jour | 406,00 €   | 15 février           | 13h30 à 17h30  |
| 265 WEB                               | Exploiter en expert les courbes des pompes<br>centrifuges             | 0,5 jour | 406,00 €   | 11 janvier           | 13h30 à 17h30  |
|                                       |   |          |            | 15 mars              | 13h30 à 17h30  |

| STAGE N°                                       | INTITULÉ DU STAGE   | DURÉE                                    | TARIF      | DATES                             | HORAIRES  |
|--|---|--|------------|-----------------------------------|---|
| 266 WEB  | Dimensionner ou analyser un circuit fermé                                     | 0,5 jour                                 | 406,00 €   | 19 février                        | 8h30 à 12h30  |
| 267-1 WEB                                      | Exercices de calcul de pertes de charge 1<br>Liquides fluides                 | 0,5 jour                                 | 406,00 €   | 8 mars                            | 13h30 à 17h30   |
| 267-2 WEB                                      | Exercices de calcul de pertes de charge 2<br>Liquides visqueux                | 0,5 jour                                 | 406,00 €   | 19 mars                           | 8h30 à 12h30  |
| 270 WEB  | Pompes et installations de pompage : "l'essentiel"                            | 3 jours                                  | 1 456,00 € | du 02 au 04 février               | 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00<br>(pause de 15mn le matin et l'après-midi)  |
|  |   |  |            | du 04 au 06 mai                   | 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00<br>(pause de 15mn le matin et l'après-midi)  |
|  |   |  |            | du 06 au 08 juillet               | 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00<br>(pause de 15mn le matin et l'après-midi)  |
|  |   |  |            | du 05 au 07 octobre               | 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00<br>(pause de 15mn le matin et l'après-midi)  |
| <b>SÉRIE 400 - VIDE ET POMPES À VIDE</b>       |   |  |            |                                   |   |
| 405 WEB  | Conduite et diagnostic des pompes à vide à<br>anneau liquide                  | 0,5 jour                                 | 406,00 €   | le 09 mars                        | 8H30 À 12H30  |
|  |   |  |            | le 07 décembre                    | 8h30 à 12h30  |
| 470 WEB  | Le vide industriel et les pompes à vide :<br>"spécialisation"                 | 4<br>demi-<br>journées                   | 1 121,00 € | du 23 au 26 mars                  | 8h30 à 12h30  |
|  |   |  |            | du 14 au 17 décembre              | 8H30 À 12H30  |
| <b>SÉRIE 700 - ATEX ET RISQUES INDUSTRIELS</b> |   |  |            |                                   |   |
| 720 WEB  | L'essentiel des directives ATEX :<br>mise en œuvre et évolution réglementaire | 2 jours                                  | 1 121,00 € | du 13 au 14 janvier               | 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00<br>(pause de 15mn le matin et l'après-midi)  |
|  |   |  |            | du 25 au 26 février               | 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00<br>(pause de 15mn le matin et l'après-midi)  |
|  |   |  |            | du 10 au 11 mai                   | 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00<br>(pause de 15mn le matin et l'après-midi)  |
|  |   |  |            | du 14 au 15 décembre              | 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00<br>(pause de 15mn le matin et l'après-midi)  |
| 725  | Maîtriser la lecture des plaques ATEX   | 0,5 jour                                 | 406,00 €   | 25 janvier                        | 13h30 à 17h30   |
|  |   |  |            | 12 mars                           | 08h30 à 12h30   |
| 731 ME   | Préparation à la certification Ism/ATEX<br>mécanique et électrique : Niveau 2 | 4 jours<br>(deux<br>séances<br>par jour) | 1 778,00 € | 22, 23 février<br>et 01, 02 mars  | 08h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00<br>(pause de 15mn le matin et l'après-midi) |
|  |   |  |            | 31 mai, 01 juin<br>et 07, 08 juin | 08h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00<br>(pause de 15mn le matin et l'après-midi) |
| 1251   | Métrologie les bases  | 0,5 jour                                 | 406,00 €   | 30 avril                          | 8h30 à 12h30  |
|  |   |  |            | 22 septembre                      | 8h30 à 12h30  |

Maj 08 02 21

[WWW.EUREKAWEBACADEMY.COM](http://WWW.EUREKAWEBACADEMY.COM)

