

PLANNING DES FORMATIONS COFFMET

ANNEE 2022

COFFMET niveau 1 : « Certification utilisation de machine à mesure 3D »

1. Du 31 janvier au 4 février 2022 : Amboise (MK Formation)
2. Du 31 janvier au 4 février 2022 : Lyon (Mitutoyo)
3. Du 7 au 11 février 2022 : Toulouse (Mitutoyo)
4. Du 14 au 18 février 2022 : Rennes (Mitutoyo)
5. Du 14 au 18 février 2022 : Genève (Zeiss)
6. Du 28 février au 4 mars 2022 : Roissy (Mitutoyo)
7. Du 28 février au 4 mars 2022 : Sablé sur Sarthe (Zeiss)
8. Du 7 au 11 mars 2022 : Lyon (Hexagon)
9. Du 7 au 11 mars 2022 : Cluses (Mitutoyo)
10. Du 14 au 18 mars 2022 : Toulouse (Hexagon)
11. Du 14 au 18 mars 2022 : Strasbourg (Mitutoyo)
12. Du 21 au 25 mars 2022 : Paris (Hexagon)
13. Du 21 au 25 mars 2022 : Genève (Zeiss)
14. Du 04 au 08 avril 2022 : Pau (Cetim)
15. Du 11 au 15 avril 2022 : Cluses (Cétim)
16. Du 11 au 15 avril 2022 : Lyon (Mitutoyo)
17. Du 25 au 29 avril 2022 : Amboise (MK Formation)
18. Du 2 au 6 mai 2022 : Neuville (Zeiss)
19. Du 9 au 13 mai 2022 : Senlis (Cétim)
20. Du 16 au 20 mai 2022 : Toulouse (Hexagon)
21. Du 30 mai au 03 juin 2022 : Toulouse (Mitutoyo)
22. Du 13 au 17 juin 2022 : Paris (hexagon)
23. Du 13 au 17 juin 2022 : Neuville (Zeiss)
24. Du 20 au 24 juin 2022 : St. Etienne (Cetim)
25. Du 4 au 8 juillet 2022 : Amboise (MK Formation)
26. Du 18 au 22 juillet 2022 : St Etienne (Zeiss)
27. Du 05 au 09 septembre 2022 : Senlis (Cetim)
28. Du 12 au 16 septembre 2011 : Genève (Zeiss)
29. Du 26 au 30 septembre 2022 : Paris (hexagon)
30. Du 3 au 7 octobre 2022 : Amboise (MK Formation)
31. Du 3 au 7 octobre 2022 : Lyon (Hexagon)

- 32.** Du 10 au 14 octobre 2022 : Toulouse (Hexagon)
- 33.** Du 10 au 14 octobre 2022 : Cluses (Cétim)
- 34.** Du 24 au 28 octobre 2011 : Neuville (Zeiss)
- 35.** Du 21 au 25 novembre 2022 : Paris (Hexagon)
- 36.** Du 21 au 25 novembre 2022 : Sablé sur Sarthe (Zeiss)
- 37.** Du 12 au 16 décembre 2022 : Toulouse (Hexagon)

COFFMET niveau 2 : « Certification métrologie 3D »

1. Du 10 au 14 janvier 2022 : Genève (Zeiss)
2. Du 17 au 21 janvier 2022 : Amboise (MK Formation)
3. Du 31 janvier au 04 février 2022 : Sablé sur Sarthe (Zeiss)
4. Du 21 au 25 février : Roissy (Mitutoyo)
5. Du 7 au 11 mars 2022 : Lyon (Mitutoyo)
6. Du 14 au 18 mars 2022 : Relles (Mitutoyo)
7. Du 28 mars au 01 avril 2022 : Neuville (Zeiss)
8. Du 4 au 8 avril 2022 : Strasbourg (Mitutoyo)
9. Du 11 au 15 avril 2022 : Amboise (MK Formation)
10. Du 25 au 29 avril 2022 : Roissy (Mitutoyo)
11. Du 25 au 29 avril 2022 : Toulouse (Mitutoyo)
12. Du 25 au 29 avril 2022 : Genève (Zeiss)
13. Du 2 au 6 mai 2022 : Cluses (Mitutoyo)
14. Du 9 au 13 mai 2022 : Paris (Hexagon)
15. Du 9 au 13 mai 2022 : Strasbourg (Mitutoyo)
16. Du 13 au 17 juin 2022 : Roissy (Mitutoyo)
17. Du 13 au 17 juin 2022 : Cluses (Cetim)
18. Du 16 au 20 mai 2022 : Nantes (Cétim)
19. Du 16 au 20 mai 2022 : Neuville (Zeiss)
20. Du 27 juin au 01 juillet 2022 : Cluses (Cetim)
21. Du 27 juin au 01 juillet 2022 : Genève (Zeiss)
22. Du 18 au 22 juillet 2022 : Lyon (Hexagon)
23. Du 25 au 29 juillet 2022 : Sablé sur Sarthe (Zeiss)
24. Du 5 au 9 septembre 2022 : Nercastet (Zeiss)
25. Du 19 au 23 septembre 2022 : Toulouse (Hexagon)
26. Du 10 au 14 octobre 2022 : Paris (Hexagon)
27. Du 17 au 21 octobre 2022 : Neuville (Zeiss)
28. Du 14 au 18 novembre 2022 : Amboise (MK Formation)
29. Du 14 au 18 novembre 2022 : Cluses (Cetim)
30. Du 21 au 25 novembre 2021 : St. Etienne (Zeiss)
31. Du 28 novembre au 02 décembre 2022 : Senlis (Cetim)
32. Du 5 au 9 décembre 2022 : Paris (Hexagon)
33. Du 5 au 9 décembre 2022 : Sablé sur Sarthe (Zeiss)

- 1.** Du 8 au 10 mars 2022 : Roissy (Mitutoyo)
- 2.** Du 22 au 24 mars 2022 : Lyon (Mitutoyo)
- 3.** Du 12C au 14 avril 2022 : Neuville (Zeiss)
- 4.** Du 16 au 18 mai 2022 : Cluses (Mitutoyo)
- 5.** Du 7 au 9 juin 2022 : Toulouse (Mitutoyo)
- 6.** Du 8 au 10 juin 2022 : Lyon (Hexagon)
- 7.** DU 14 au 16 juin 2022 : Nantes (Cetim)
- 8.** Du 21 au 23 juin 2022 : Roissy (Mitutoyo)
- 9.** Du 19 au 21 juillet 2022 : Neuville (Zeiss)
- 10.** Du 11 au 13 octobre 2022 : Senlis (Cetim)
- 11.** Du 7 au 9 novembre 2022 : Paris (Hexagon)
- 12.** Du 15 au 17 novembre 2022 : Neuville (Zeiss)

COFFMET niveau 3 : « Certification Métrologie 3D expert »

- 1.** Du 7 au 11 mars 2022 : Neuville (Zeiss)
- 2.** Du 28 mars au 01 avril 2022 : Roissy (Mitutoyo)
- 3.** Du 04 au 08 avril 2022 : Lyon (Mitutoyo)
- 4.** Du 16 au 18 mai 2022 : Cluses (Mitutoyo)
- 5.** Du 06 au 10 juin 2022 : Roissy (Mitutoyo)
- 6.** Du 20 au 24 juin 2022 : Lyon (Mitutoyo)
- 7.** Du 20 au 24 juin 2022 : Neuville (Zeiss)
- 8.** Du 27 juin au 01 juillet 2022 : Toulouse (Mitutoyo)
- 9.** Du 03 au 07 novembre 2022 : Neuville (Zeiss)
- 10.** Du 05 au 09 décembre 2022 : Senlis (Cetim)
- 11.** Du 12 au 16 décembre 2022 : Paris (Hexagon)