



Planning Formations : Janvier – Mars 2023

Noyau Bentley

• MicroStation™ 2D Essentiel :	16-20 janvier, 6-10 février, 13-17 février, 20-24 février, 6-10 mars, 20-24 mars
• De AutoCAD™ vers MicroStation™ :	6-8 janvier, 3-5 février, 12-14 mars, 28-30 mars
• Mise à niveau Connect :	25-26 janvier, 26-27 mars
• MicroStation™ 3D :	11-13 janvier, 15-17 février, 5-7 mars, 21-23 mars

Noyau Autodesk

• AutoCAD™ 2D Essentiel :	16-20 janvier, 6-10 février, 13-17 février, 20-24 février, 6-10 mars, 20-24 mars
• De MicroStation™ vers AutoCAD™ :	6-8 février, 13-15 mars, 27-29 mars
• Mise à niveau AutoCAD™ 2022 :	25-26 janvier, 26-27 mars
• AutoCAD™ 3D :	11-13 janvier, 13-15 février, 6-8 mars, 20-22 mars
• Inventor™ 1ère partie :	16-20 janvier, 6-10 février, 13-17 février, 6-10 mars, 20-24 mars

Gamme PlantSuite : connectivité

• Connectivité gamme PlantSuite™ :	9 mars, 30 mars
• PlantSuite Viewer & Redline :	27 janvier, 8 mars, 16 mars

Gamme PlantSuite : P&ID Schématique et Instrumentation

• Propides™ Utilisateur :	20-24 février, 6-10 mars
• Propides™ Administrateur :	25-26 janvier, 14-15 mars
• IDM™ Utilisateur :	26-27 janvier, 01-02 février, 16-17 mars

Gamme PlantSuite : Planimétrie & Gestion de données métiers

• Planides™ Utilisateur :	11-13 janvier, 27-1 mars, 27-29 mars
• Planides™ Administrateur :	25-26 janvier, 8-9 février

Gamme PlantSuite : GED technique

• PlantSuite™ Server Utilisateur :	18-20 janvier, 22-24 février, 1-3 mars
• PlantSuite™ Server Admin. Métier :	23-24 janvier, 01-02 mars, 15-16 mars
• PlantSuite™ Server Web :	27 janvier, 29 mars
• PlantSuite™ Server Exploitation :	18-19 janvier, 01-02 mars

Centre agréé de formation Autodesk et Bentley
Unique centre agréé de formation PlantSuite™
Membre du panel des organismes de formation du Groupe Solvay