

CATALOGUE DES FORMATIONS BRICSCAD PROPOSÉES PAR SIGMOÉ (en date du 01/02/2026)

1. Formation BricsCAD Initiation 2D – Niveau 1

Objectifs de la formation

- Découvrir les notions générales du dessin assisté par ordinateur
- Comprendre et savoir utiliser les fonctionnalités de base et intermédiaires du logiciel de dessin BricsCAD
- Savoir créer, modifier et manipuler simplement les différents types d'objets 2D dans le logiciel BricsCAD
- Maîtriser l'utilisation des outils de structuration du dessin et de mise en page dans BricsCAD

Durée

- 3 jours (21 heures)

Tarifs

- **A distance** : 3 900 € HT pour un groupe de 1 à 5 personnes (tarif forfaitaire pour 3 jours de formation)
- **Sur site** : 5 400 € HT, pour un groupe de 1 à 6 personnes (tarif forfaitaire pour 3 jours de formation)

Public cible

- Toute personne susceptible de réaliser un dessin technique à l'aide d'un logiciel de dessin

Prérequis

- Utilisation courante de l'outil informatique et en particulier des outils bureautiques

Indice de satisfaction client

- Indice de satisfaction client au 01/01/2026 : 4.5/5
- Cet indice de satisfaction correspond à la moyenne des notes obtenues lors des évaluations de la formation par l'ensemble des apprenants

Modalités et moyens d'accès

- Demande de formation à réaliser en remplissant le formulaire [VOTRE BESOIN EN FORMATION](#) sur le site www.sigmoe.fr
- SIGMOÉ prendra contact sous 48 heures maximum pour définir ensemble la formation adaptée au besoin du demandeur et établir une proposition commerciale
- Le délai entre la demande de formation et la réalisation de la prestation de formation est au maximum de 2 mois.

Formateur

- Etienne MORO, Ingénieur Topographe Géomaticien diplômé de l'ENSAIS (INSA Strasbourg)
- 28 ans d'expérience dans le domaine des S.I.G. et de la topographie numérique
- Intervenant au Centre National de la Fonction Publique Territoriale pour les formations QGIS

Moyens pédagogiques mis en oeuvre

- Mise à disposition de chaque apprenant :
 - 1 support de cours détaillé complet au format PDF que l'apprenant pourra conserver et utiliser à tout moment une fois la formation terminée
- En présentiel :
 - Cours dispensé à l'aide d'un vidéoprojecteur permettant à l'ensemble des apprenants de suivre simultanément le cours sur grand écran

Modalités techniques d'accompagnement et d'assistance (pour formation en distanciel)

- Formation dispensée par visioconférence (Teams) et connexion des ordinateurs à distance (outil de connexion à distance fourni par SIGMOÉ)
- Interaction et échanges durant la formation par les outils Teams (lever la main, réagir, ...)
- Echanges durant la formation par la zone de Conversation Teams (fil de discussion Teams)
- Courriel dédié aux échanges concernant des problèmes de connexion: echangeformation@sigmoe.fr
- En cas de problème majeur, contact direct du formateur: Etienne MORO – courriel : em@sigmoe.fr – téléphone : 06 62 60 32 95

Modalités d'évaluation

- Évaluation des compétences initiales et de compétences acquises par QCM.
- Évaluations en cours de formation par exercices supervisés.

Accessibilité

- Ce programme est accessible aux personnes en situation de handicap (envoyez un message sur la page [CONTACT HANDICAP](#) du site Internet sigmoe.fr)

Contact

- Etienne MORO – courriel : em@sigmoe.fr – téléphone : 06 62 60 32 95

PROGRAMME DE LA FORMATION

1. Découvrir l'environnement BricsCAD (2 h.)

- a. Présentation du logiciel
- b. L'environnement graphique
- c. Paramètres dessin
- d. L'explorateur de dessin
- e. Barre d'état

2. Comprendre les basiques BricsCAD (3 h.)

- a. Gestion de l'affichage
- b. L'accrochage sur entités
- c. Les notations cartésiennes et polaires
- d. Le mode DYNAMIQUE
- e. Le menu de curseur QUAD
- f. Les infobulles de survol
- g. Le Manipulateur
- h. Les raccourcis clavier

3. Créer et gérer les différents types d'objets 2D (6 h.)

- a. Gestion des calques
- b. Lignes, polylinées, cercles, arcs, ellipses
- c. Hachures
- d. Textes
- e. Blocs
- f. Cotations
- g. Attacher un PDF, attacher une image
- h. Gestion des références externes (XRef)
- i. Contrôles du dessin

4. Modifier les objets (4 h.)

- a. Sélectionner des objets
- b. Déplacer, copier, supprimer, décaler, couper
- c. Editer/modifier différents type d'objets
- d. Modifier les propriétés d'objets
- e. Gestion des styles

5. Maîtriser les comportements des outils de dessin 2D dans l'espace tridimensionnel et les SCU (2 h.)

- a. Utiliser le Système de Coordonnées Général (SCG)
- b. Définir et utiliser un nouveau Système de Coordonnées Utilisateur (SCU)
- c. Le SCU Dynamique

6. Créer une mise en page / imprimer (3 h.)

- a. Comprendre l'Espace Papier et l'Espace Objet
- b. Créer une mise en page (présentation) avec différentes vues
- c. Gérer les échelles d'impression
- d. Paramètres d'impression BricsCAD

7. Questions / Réponses (1 h.)

- a. Questions / Réponses
- b. Evaluation finale par un quizz (QCM)

2. Formation BricsCAD Initiation 2D pour utilisateur AutoCAD – Niveau 1A

Objectifs de la formation

- Comprendre et savoir utiliser les fonctionnalités de base et intermédiaires du logiciel de dessin BricsCAD
- Savoir créer, modifier et manipuler simplement les différents types d'objets 2D dans le logiciel BricsCAD
- Maitriser l'utilisation des outils de structuration du dessin et de mise en page dans BricsCAD

Durée

- 2 jours (21 heures)

Tarifs

- **A distance** : 2 700 € HT pour un groupe de 1 à 5 personnes (tarif forfaitaire pour 2 jours de formation)
- **Sur site** : 3 600 € HT, pour un groupe de 1 à 6 personnes (tarif forfaitaire pour 2 jours de formation)

Public cible

- Toute personne susceptible de réaliser un dessin technique à l'aide d'un logiciel de dessin

Prérequis

- Utilisation courante de l'outil informatique et en particulier des outils bureautiques

Indice de satisfaction client

- Indice de satisfaction client au 01/01/2026 : 4.5/5
- Cet indice de satisfaction correspond à la moyenne des notes obtenues lors des évaluation de la formation par l'ensemble des apprenants

Modalités et moyens d'accès

- Demande de formation à réaliser en remplissant le formulaire [VOTRE BESOIN EN FORMATION](#) sur le site www.sigmoefr
- SIGMOÉ prendra contact sous 48 heures maximum pour définir ensemble la formation adaptée au besoin du demandeur et établir une proposition commerciale
- Le délai entre la demande de formation et la réalisation de la prestation de formation est au maximum de 2 mois.

Formateur

- Etienne MORO, Ingénieur Topographe Géomaticien diplômé de l'ENSAIS (INSA Strasbourg)
- 28 ans d'expérience dans le domaine des S.I.G. et de la topographie numérique
- Intervenant au Centre National de la Fonction Publique Territoriale pour les formations QGIS

Moyens pédagogiques mis en oeuvre

- Mise à disposition de chaque apprenant :
 - 1 support de cours détaillé complet au format PDF que l'apprenant pourra conserver et utiliser à tout moment une fois la formation terminée
- En présentiel :
 - Cours dispensé à l'aide d'un vidéoprojecteur permettant à l'ensemble des apprenants de suivre simultanément le cours sur grand écran

Modalités techniques d'accompagnement et d'assistance (pour formation en distanciel)

- Formation dispensée par visioconférence (Teams) et connexion des ordinateurs à distance (outil de connexion à distance fourni par SIGMOÉ)
- Interaction et échanges durant la formation par les outils Teams (lever la main, réagir, ...)
- Echanges durant la formation par la zone de Conversation Teams (fil de discussion Teams)
- Courriel dédié aux échanges concernant des problèmes de connexion: echangeformation@sigmoe.fr
- En cas de problème majeur, contact direct du formateur: Etienne MORO – courriel : em@sigmoe.fr – téléphone : 06 62 60 32 95

Modalités d'évaluation

- Évaluation des compétences initiales et de compétences acquises par QCM.
- Évaluations en cours de formation par exercices supervisés.

Accessibilité

- Ce programme est accessible aux personnes en situation de handicap (envoyez un message sur la page [CONTACT HANDICAP](#) du site Internet sigmoe.fr)

Contact

- Etienne MORO – courriel : em@sigmoe.fr – téléphone : 06 62 60 32 95

PROGRAMME DE LA FORMATION

1. Découvrir l'environnement BricsCAD (2 h.)

- a. Présentation du logiciel
- b. L'environnement graphique
- c. Paramètres dessin
- d. L'explorateur de dessin
- e. Barre d'état

2. Comprendre les basiques BricsCAD (3 h.)

- a. Gestion de l'affichage
- b. L'accrochage sur entités
- c. Les notations cartésiennes et polaires
- d. Le mode DYNAMIQUE
- e. Le menu de curseur QUAD
- f. Les infobulles de survol
- g. Le Manipulateur
- h. Les raccourcis clavier

3. Créer et gérer les différents types d'objets 2D (3 h.)

- a. Gestion des calques
- b. Lignes, polylignes, cercles, arcs, ellipses
- c. Hachures
- d. Textes
- e. Blocs
- f. Cotations
- g. Attacher un PDF, attacher une image
- h. Gestion des références externes (XRef)
- i. Contrôles du dessin

4. Modifier les objets (2 h.)

- a. Sélectionner des objets
- b. Déplacer, copier, supprimer, décaler, couper
- c. Editer/modifier différents type d'objets
- d. Modifier les propriétés d'objets
- e. Gestion des styles

5. Maîtriser les comportements des outils de dessin 2D dans l'espace tridimensionnel et les SCU (1 h.)

- a. Utiliser le Système de Coordonnées Général (SCG)
- b. Définir et utiliser un nouveau Système de Coordonnées Utilisateur (SCU)
- c. Le SCU Dynamique

6. Créer une mise en page / imprimer (2 h.)

- a. Comprendre l'Espace Papier et l'Espace Objet
- b. Créer une mise en page (présentation) avec différentes vues
- c. Gérer les échelles d'impression
- d. Paramètres d'impression BricsCAD

7. Questions / Réponses (1 h.)

- a. Questions / Réponses
- b. Evaluation finale par un quizz (QCM)

3. Formation BricsCAD Initiation + Perfectionnement 2D/3D – Niveau 2

Objectifs de la formation

- Comprendre les notions générales du dessin assisté par ordinateur
- Être capable d'utiliser les fonctionnalités de base et intermédiaires du logiciel de dessin BricsCAD
- Savoir créer, modifier et manipuler simplement les différents types d'objets 2D dans le logiciel BricsCAD
- Maîtriser les principaux outils 3D
- Être capable d'utiliser les outils de structuration du dessin et de mise en page dans BricsCAD

Durée

- 5 jours (35 heures)

Tarifs

- **A distance** : 6 500 € HT pour un groupe de 1 à 5 personnes (tarif forfaitaire pour 5 jours de formation)
- **Sur site** : 9 000 € HT, pour un groupe de 1 à 6 personnes (tarif forfaitaire pour 5 jours de formation)

Public cible

- Toute personne susceptible de réaliser un dessin technique à l'aide d'un logiciel de dessin

Prérequis

- Utilisation courante de l'outil informatique et en particulier des outils bureautiques

Indice de satisfaction client

- Indice de satisfaction client au 01/01/2026 : 4.8/5
- Cet indice de satisfaction correspond à la moyenne des notes obtenues lors des évaluations de la formation par l'ensemble des apprenants

Modalités et moyens d'accès

- Demande de formation à réaliser en remplissant le formulaire [VOTRE BESOIN EN FORMATION](#) sur le site www.sigmoefr
- SIGMOÉ prendra contact sous 48 heures maximum pour définir ensemble la formation adaptée au besoin du demandeur et établir une proposition commerciale
- Le délai entre la demande de formation et la réalisation de la prestation de formation est au maximum de 2 mois.

Formateur

- Etienne MORO, Ingénieur Topographe Géomaticien diplômé de l'ENSAIS (INSA Strasbourg)
- 28 ans d'expérience dans le domaine des S.I.G. et de la topographie numérique
- Intervenant au Centre National de la Fonction Publique Territoriale pour les formations QGIS

Moyens pédagogiques mis en oeuvre

- Mise à disposition de chaque apprenant :
 - 1 support de cours détaillé complet au format PDF que l'apprenant pourra conserver et utiliser à tout moment une fois la formation terminée
- En présentiel :
 - Cours dispensé à l'aide d'un vidéoprojecteur permettant à l'ensemble des apprenants de suivre simultanément le cours sur grand écran

Modalités techniques d'accompagnement et d'assistance (pour formation en distanciel)

- Formation dispensée par visioconférence (Teams) et connexion des ordinateurs à distance (outil de connexion à distance fourni par SIGMOÉ)
- Interaction et échanges durant la formation par les outils Teams (lever la main, réagir, ...)
- Echanges durant la formation par la zone de Conversation Teams (fil de discussion Teams)
- Courriel dédié aux échanges concernant des problèmes de connexion: echangeformation@sigmoe.fr
- En cas de problème majeur, contact direct du formateur: Etienne MORO – courriel : em@sigmoe.fr – téléphone : 06 62 60 32 95

Modalités d'évaluation

- Évaluation des compétences initiales et de compétences acquises par QCM.
- Évaluations en cours de formation par exercices supervisés.

Accessibilité

- Ce programme est accessible aux personnes en situation de handicap (envoyez un message sur la page [CONTACT HANDICAP](#) du site Internet sigmoe.fr)

Contact

- Etienne MORO – courriel : em@sigmoe.fr – téléphone : 06 62 60 32 95

PROGRAMME DE LA FORMATION

1. Découvrir l'environnement BricsCAD (2 h.)

- Présentation du logiciel
- L'environnement graphique
- Paramètres dessin
- L'explorateur de dessin
- Barre d'état

2. Comprendre les basiques BricsCAD (3 h.)

- Gestion de l'affichage
- L'accrochage sur entités
- Les notations cartésiennes et polaires
- Le mode DYNAMIQUE
- Le menu de curseur QUAD
- Les infobulles de survol
- Le Manipulateur
- Les raccourcis clavier

- i. Les nouveautés BricsCAD v22
- 3. Créer et gérer les différents types d'objets 2D (6 h.)**
 - a. Gestion des calques
 - b. Lignes, polylignes, cercles, arcs, ellipses, courbes de bézier
 - c. Hachures
 - d. Textes
 - e. Blocs
 - f. Cotations
 - g. Attacher un PDF
 - h. Gestion des références externes (XRef)
 - i. Contrôles du dessin
- 4. Modifier les objets (4 h.)**
 - a. Les méthodes de sélection d'objets
 - b. Déplacer, copier, supprimer, décaler, couper
 - c. Editer/modifier différents type d'objets
 - d. Modifier les propriétés d'objets
 - e. Gestion des styles
 - f. Changement d'échelle
 - g. Assigner une localisation géographique
 - h. Connexion d'une carte web
- 5. Maîtriser les comportements des outils de dessin 2D dans l'espace tridimensionnel et les SCU (2 h.)**
 - a. Utiliser le Système de Coordonnées Général (SCG)
 - b. Définir et utiliser un nouveau Système de Coordonnées Utilisateur (SCU)
 - c. Utiliser le SCU dynamique
 - d. Maîtriser la boussole 3D
- 6. Créer une mise en page / imprimer (3 h.)**
 - a. Comprendre l'Espace Papier et l'Espace Objet
 - b. Créer une mise en page (présentation) avec différentes vues
 - c. Gérer les échelles d'impression
 - d. Paramètres d'impression BricsCAD
 - e. Impressions multiples automatisées
- 7. Créer et utiliser des objets 3D (5 h.)**
 - a. Utiliser la polyligne 3D
 - b. Déplacer, pivoter, symétriser, mettre à l'échelle 3D
 - c. Utiliser les primitives 3D
 - d. Maîtriser les solides
 - e. Réaliser des opérations booléennes (unir, soustraire, intersections)
- 8. Outils 3D Génie Civil (5 h.)**
 - a. Modéliser le terrain (MNT)
 - b. Plaque d'une image sur un MNT
 - c. Créer les courbes de niveau
 - d. Utiliser les outils de terrassement
 - e. Passer en 3D des tracés 2D
- 9. Questions / Réponses**

4. Formation BricsCAD Personnalisée

Objectifs de la formation

- Être capable d'utiliser les fonctionnalités du logiciel BricsCAD correspondant à un ou plusieurs thèmes d'utilisation spécifiquement demandés par l'apprenant

Durée

- 1 à 3 jours (7 à 21 heures)

Tarifs

- **A distance** : 1 450 € HT à 4 350 € HT pour un groupe de 1 à 5 personnes (tarif forfaitaire pour 1 à 3 jours de formation)
- **Sur site** : 4 000 € HT à 6 000 € HT, pour un groupe de 1 à 6 personnes (2 jours minimum, tarif forfaitaire pour 2 à 3 jours de formation)

Public cible

- Toute personne susceptible d'utiliser des données cartographiques

Prérequis

- Utilisation courante de l'outil informatique et en particulier des outils bureautiques

Indice de satisfaction client

- Indice de satisfaction client au 01/01/2026 : 4.8/5
- Cet indice de satisfaction correspond à la moyenne des notes obtenues lors des évaluation de la formation par l'ensemble des apprenants

Modalités et moyens d'accès

- Demande de formation à réaliser en remplissant le formulaire [VOTRE BESOIN EN FORMATION](#) sur le site www.sigmoe.fr
- SIGMOÉ prendra contact sous 48 heures maximum pour définir ensemble la formation adaptée au besoin du demandeur et établir une proposition commerciale
- Le délai entre la demande de formation et la réalisation de la prestation de formation est au maximum de 2 mois.

Formateur

- Etienne MORO, Ingénieur Topographe Géomaticien diplômé de l'ENSAIS (INSA Strasbourg)
- 28 ans d'expérience dans le domaine des SIG et de la topographie numérique
- Intervenant au Centre National de la Fonction Publique Territoriale pour les formations QGIS

Moyens pédagogiques mis en œuvre

- Mise à disposition de chaque apprenant :
 - 1 support de cours détaillé complet au format PDF que l'apprenant pourra conserver et utiliser à tout moment une fois la formation terminée
- En présentiel :
 - Cours dispensé à l'aide d'un vidéoprojecteur permettant à l'ensemble des apprenants de suivre simultanément le cours sur grand écran

Modalités techniques d'accompagnement et d'assistance (pour formation en distanciel)

- Formation dispensée par visioconférence (Teams) et connexion des ordinateurs à distance (outil de connexion à distance fourni par SIGMOÉ)
- Interaction et échanges durant la formation par les outils Teams (lever la main, réagir, ...)
- Echanges durant la formation par la zone de Conversation Teams (fil de discussion Teams)
- Courriel dédié aux échanges concernant des problèmes de connexion: echangeformation@sigmoe.fr
- En cas de problème majeur, contact direct du formateur: Etienne MORO – courriel : em@sigmoe.fr – téléphone : 06 62 60 32 95

Modalités d'évaluation

- Évaluation des compétences initiales et de compétences acquises par QCM.
- Évaluations en cours de formation par exercices supervisés.

Accessibilité

- Ce programme est accessible aux personnes en situation de handicap (envoyez un message sur la page [CONTACT HANDICAP](#) du site Internet sigmoe.fr)

Contact

- Etienne MORO – courriel : em@sigmoe.fr – téléphone : 06 62 60 32 95

PROGRAMME DE LA FORMATION

Programme adapté à définir d'un commun accord entre SIGMOÉ et les apprenants.