



**CENTRE DE FORMATION AGREE SOUS LE N° DE DECLARATION
D'EXISTENCE N° 22600186260**



■ ■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au
titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION

NOUS CONTACTER :

TEL STD : 03.44.05.51.61 – MAIL/ France.reprocad@orange.fr

LISTE DES FORMATIONS PROPOSEES en Présentiel et Distanciel.*

***Liste non exhaustive.**

AUTOCAD 2D INITIATION « Les Fondamentaux » 5 Jours

AUTOCAD 2D « Prise en main » 3 jours

AUTOCAD 2D Mise à niveau 2 Jours

AUTOCAD 2D Perfectionnement 2 Jours

AUTOCAD 2D « Sur Mesure » Durée suivant cahier des charges

AUTOCAD 3D INITIATION 3 Jours

AUTOCAD 3D Perfectionnement 2 Jours

AUTOCAD 3D « Sur Mesure » Durée suivant cahier des charges

REVIT ARCHITECTURE INITIATION « Les bases » 5 jours

REVIT ARCHITECTURE INITIATION « Approfondi » 7 jours

REVIT ACCOMPAGNEMENT PROJET Durée suivant cahier des charges

REVIT MEP INITIATION « Les bases » 5 jours.

REVIT STRUCTURE INITIATION « Les bases » 5 jours.

INVENTOR INITIATION « Les Fondamentaux » 5 Jours

INVENTOR « Prise en main » 3 jours

INVENTOR Perfectionnement 2 Jours

SOLIDWORKS INITIATION « Les Fondamentaux » 5 Jours

SOLIDWORKS « Prise en main » 3 jours

SOLIDWORKS Perfectionnement 2 Jours

SKETCHUP « Les Fondamentaux » 5 Jours

SKETCHUP « Prise en main » 3 jours

DRAFTSIGHT INITIATION « Les Fondamentaux » 5 Jours

DRAFTSIGHT « Prise en main » 3 jours

ZWCAD Initiation « Les Fondamentaux » 5 j

ZWCAD Initiation « Prise en main » 3 jours

BRICSCAD 2D « Les Fondamentaux » 5 Jours

BRISCAD 2D « Prise en main » 3 jours

BRISCAD 3D Initiation 3 jours

ARCHICAD « Les Fondamentaux » 5 Jours

ARCHICAD « Prise en main » 3 jours

ARCHICAD Perfectionnement 2 Jours

AUTOCAD MAP INITIATION « Les Fondamentaux » 5 Jours

AUTOCAD MAP « Prise en main » 3 jours

AUTOCAD MAP Mise à niveau 2 Jours

AUTOCAD MAP Perfectionnement 2 Jours

AUTOCAD PLANT 3D INITIATION « Les Fondamentaux » 5 Jours

AUTOCAD PLANT 3D « Prise en main » 3 jours

AUTOCAD PLANT 3D Perfectionnement 2 Jours

COVADIS INITIATION « Les Fondamentaux » 5 Jours

COVADIS « Prise en main » 3 jours

COVADIS Perfectionnement 2 Jours

ARTLANTIS Prise en main 2 jours.

VRAY Prise en main 2 jours.

3DS MAX Initiation 5 jours.

3DS MAX Perfectionnement 2 jours.

IMPRESSION 3D – INITIATION 5 Jours

Conception 3d d'une pièce sur Solidworks

Découverte de l'imprimante 3D – fonctionnalités de base

POUR LES PROGRAMMES DETAILLES : NOUS CONSULTER

NOUS CONTACTER :

TEL STD : 03.44.05.51.61 – MAIL/ France.reprocad@orange.fr

AUTOCAD 2D INITIATION « Les Fondamentaux »

| | |
|--|---|
| <p><u>PUBLIC :</u></p> <p><u>NIVEAU DE CONNAISSANCES PREALABLES REQUIS :</u></p> | <p>Architectes, ingénieurs mécaniques, dessinateurs, techniciens de bureaux d'études et tout public voulant apprendre la conception du dessin 2D sur informatique avec Autocad.</p> <p>Connaissance de Windows et pratique de l'informatique.</p> <p>Le + : Connaissances dessins industriels.</p> |
| <p><u>OBJECTIFS</u></p> | <p>Etre capable de concevoir et modifier un plan 2D dans les conditions de travail à la sortie de ce stage.</p> |
| <p><u>DUREE :</u></p> | <p>35h – 5 jours.</p> |
| <p><u>TARIF HT</u></p> | <p>Sur demande par mail à france.reprocad@orange.fr</p> <p>Prix indicatif inter collectif sur Beauvais : Nous consulter.</p> |
| <p><u>MOYEN D'ENCADREMENT DE LA FORMATION</u></p> | <p><u>Formateurs expérimentés et certifiés.</u></p> <ul style="list-style-type: none">-Architecture / Batiment-Mécanique- Sig / Topo |
| <p><u>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</u></p> | <p>Salle équipée de 6 postes CAO complets + vidéo projecteur.</p> <p>Un poste CAO par stagiaire.</p> <p>Remise memento de cours</p> <p>Formation en présentielle ou distancielle.</p> <p>Le formateur adapte la formation au fur et à mesure, en utilisant une alternance de théorie et pratique.</p> <p>A chaque début de journée de formation, un temps sera attribué pour effectuer un tour de table sur les attentes et les acquis.</p> <p>Notre formateur adapte sa formation aux stagiaires et à leurs activités.</p> |

| | |
|---|---|
| <u>LES MOYENS D’EVALUATION DES ACQUIS</u> | Evaluation Avant/pendant/A la fin. Qcm Exercices pratiques et permanents pour valider les acquis durant le stage. |
| <u>MIS EN OEUVRE PENDANT ET EN FIN DE FORMATION</u> | Attestation de fin de stage – Certificat de réalisation. Examen/Test pour formation éligible CPF |

SOLIDWORKS Initiation « Les Fondamentaux »

| | |
|---|---|
| <u>PUBLIC :</u> <u>NIVEAU DE CONNAISSANCES</u> <u>PREALABLES REQUIS :</u> | Dessinateurs – Ingénieurs. Notions de bases de DAO. Personnes qui n’ont jamais ou peu travaillé sur un logiciel de CAO 3D. |
| <u>OBJECTIFS</u> | Réalisez des conceptions de pièces simples, d’assemblages et de mises en plan pour acquérir une expérience en dessin mécanique. L’objectif est de vous fournir de solides bases de modélisation 3D pour vous familiariser avec le logiciel et devenir autonome sur SOLIDWORKS dans les conditions de travail. |
| <u>DUREE :</u> | 35h – 5 Jours. |
| <u>TARIF HT</u> | Sur demande par mail à france.reprocad@orange.fr Prix indicatif inter collectif sur Beauvais : Nous consulter. |
| <u>MOYEN D’ENCADREMENT DE LA FORMATION</u> | <u>Formateurs expérimentés et certifiés.</u> Expert mécanique – Expérience Bureau d’études. |

| | |
|---|--|
| <p><u>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</u></p> | <p>Salle équipée de 4 postes CAO complets + vidéo projecteur. Un poste CAO par stagiaire. Formation en présentielle ou distancielle.</p> <p>Le formateur adapte la formation au fur et à mesure, en utilisant une alternance de théorie et pratique. A chaque début de journée de formation, un temps sera attribué pour effectuer un tour de table sur les attentes et les acquis. Notre formateur adapte sa formation aux stagiaires et à leurs activités.</p> |
|---|--|

| | |
|---|---|
| <p><u>LES MOYENS D’EVALUATION DES ACQUIS MIS EN OEUVRE PENDANT ET EN FIN DE FORMATION</u></p> | <p>Evaluation Avant/pendant/A la fin. Qcm Exercices pratiques et permanents pour valider les acquis durant le stage. Attestation de fin de stage – Certificat de réalisation Examen/Test pour formation si éligible CPF</p> |
|---|---|

REVIT MEP INITIATION « Les Fondamentaux »

| | |
|--|---|
| <p><u>PUBLIC :</u> <u>NIVEAU DE CONNAISSANCES PREALABLES REQUIS :</u></p> | <p>Tout public : demandeurs d’emploi, salariés, entreprises, fonctionnaires et étudiants.</p> <p>La connaissance du BIM, du bâtiment, et d’AutoCAD 2D ou d’un programme similaire est recommandée.</p> |
| <p><u>OBJECTIFS</u></p> | <p>S’initier à la Méthodologie BIM avec le logiciel Revit. Apprendre les concepts et commandes de bases de Revit Systèmes. Être capable de modéliser la partie MEP d’une maquette numérique 3D de bâtiment à partir de plans DAO.</p> |
| <p><u>DUREE :</u></p> | <p>35h – 5 Jours.</p> |
| <p><u>TARIF HT</u></p> | <p>Sur demande par mail à france.reprocad@orange.fr Prix indicatif inter sur Beauvais : Nous consulter.</p> |

| | |
|--|---|
| <u>MOYEN D'ENCADREMENT DE LA FORMATION</u> | <u>Formateurs expérimentés et certifiés.</u> – Expérience Bureau d'études. |
| <u>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</u> | Salle équipée de 6 postes CAO complets + vidéo projecteur. Un poste CAO par stagiaire. Formation en présentielle ou distancielle. Le formateur adapte la formation au fur et à mesure, en utilisant une alternance de théorie et pratique. |

| | |
|--|---|
| | A chaque début de journée de formation, un temps sera attribué pour effectuer un tour de table sur les attentes et les acquis. Notre formateur adapte sa formation aux stagiaires et à leurs activités. |
| <u>LES MOYENS D'EVALUATION DES ACQUIS MIS EN OEUVRE PENDANT ET EN FIN DE FORMATION</u> | Evaluation Avant/pendant/A la fin. Qcm Exercices pratiques et permanents pour valider les acquis durant le stage. Attestation de fin de stage – Certificat de réalisation. Examen/Test pour formation si éligible CPF |

REVIT ARCHITECTURE – INITIATION BIM « Les Fondamentaux »

| | |
|---|---|
| <u>PUBLIC :</u> <u>NIVEAU DE CONNAISSANCES PREALABLES REQUIS :</u> | Tout public (demandeurs d'emploi, salariés, entreprises, fonctionnaires et étudiants). La connaissance d'AutoCAD 2D ou d'un programme similaire est recommandée. |
| <u>OBJECTIFS</u> | Démarrer un projet simple sous Revit. Concevoir un bâtiment ; du dessin à L'impression. Aborder le standard BIM. |
| <u>DUREE :</u> | 35h – 5 Jours. |

| | |
|--|--|
| <u>TARIF HT</u> | Sur demande par mail à france.reprocad@orange.fr Prix indicatif inter sur Beauvais : Nous consulter. |
| <u>MOYEN D'ENCADREMENT DE LA FORMATION</u> | <u>Formateurs expérimentés et certifiés.</u> – Expérience Bureau d'études. |
| <u>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</u> | Salle équipée de 6 postes CAO complets + vidéo projecteur. Un poste CAO par stagiaire. Formation en présentielle ou distancielle. |

| | |
|--|--|
| | Le formateur adapte la formation au fur et à mesure, en utilisant une alternance de théorie et pratique. A chaque début de journée de formation, un temps sera attribué pour effectuer un tour de table sur les attentes et les acquis. Notre formateur adapte sa formation aux stagiaires et à leurs activités. |
| <u>LES MOYENS D'EVALUATION DES ACQUIS MIS EN OEUVRE PENDANT ET EN FIN DE FORMATION</u> | Evaluation Avant/pendant/A la fin. Qcm Exercices pratiques et permanents pour valider les acquis durant le stage. Attestation de fin de stage – Certificat de réalisation. Examen/Test pour formation si éligible CPF |

REVIT STRUCTURE INITIATION « Les Fondamentaux »

| | |
|---|---|
| <u>PUBLIC :</u> <u>NIVEAU DE CONNAISSANCES</u> <u>PREALABLES REQUIS :</u> | Dessinateurs BE, Ingénieurs Structure. Avoir suivi la formation Revit Architecture initiation BIM ou avoir une culture du bâtiment. |
| <u>OBJECTIFS</u> | S'initier à la méthodologie BIM avec le logiciel REVIT. Apprendre les concepts et commandes de bases de Revit Structure. Etre capable de modéliser la partie structurelle |
| <u>DUREE :</u> | 35h – 5 Jours. |

| | |
|--|--|
| <u>TARIF HT</u> | Sur demande par mail à france.reprocad@orange.fr Prix indicatif inter sur Beauvais : Nous consulter. |
| <u>MOYEN D'ENCADREMENT DE LA FORMATION</u> | <u>Formateurs expérimentés et certifiés.</u> – Expérience Bureau d'études. |
| <u>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</u> | Salle équipée de 6 postes CAO complets + vidéo projecteur. Un poste CAO par stagiaire. Formation en présentielle ou distancielle. |

| | |
|--|--|
| | Le formateur adapte la formation au fur et à mesure, en utilisant une alternance de théorie et pratique. A chaque début de journée de formation, un temps sera attribué pour effectuer un tour de table sur les attentes et les acquis. Notre formateur adapte sa formation aux stagiaires et à leurs activités. |
| <u>LES MOYENS D'EVALUATION DES ACQUIS MIS EN OEUVRE PENDANT ET EN FIN DE FORMATION</u> | Evaluation Avant/pendant/A la fin. Qcm Exercices pratiques et permanents pour valider les acquis durant le stage. Attestation de fin de stage – Certificat de réalisation. Examen/Test pour formation si éligible CPF |

AUTOCAD 3D INITIATION « Les Fondamentaux »

| | |
|---|--|
| <u>PUBLIC :</u> <u>NIVEAU DE CONNAISSANCES</u> <u>PREALABLES REQUIS :</u> | Tout public : demandeurs d'emploi, salariés, entreprises, fonctionnaires et étudiants AutoCAD Base Utilisateur 2D. Capacités de vision dans l'espace. |
| <u>OBJECTIFS</u> | Connaître les outils de dessin et de modifications spécifiques à la 3D. Comprendre les commandes de modélisation plus complexes et les opérations boléennes. Apprendre à positionner des caméras, utiliser les matériaux et les lumières. |
| <u>DUREE :</u> | 21h – 3 Jours. |

| | |
|--|--|
| <u>TARIF HT</u> | Sur demande par mail à france.reprocad@orange.fr Prix indicatif inter sur Beauvais : Nous consulter. |
| <u>MOYEN D'ENCADREMENT DE LA FORMATION</u> | <u>Formateurs expérimentés et certifiés.</u> – Expérience Bureau d'études. |
| <u>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</u> | Salle équipée de 6 postes CAO complets + vidéo projecteur. Un poste CAO par stagiaire. Formation en présentielle ou distancielle. |
| | Le formateur adapte la formation au fur et à mesure, en utilisant une alternance de théorie et pratique. A chaque début de journée de formation, un temps sera attribué pour effectuer un tour de table sur les attentes et les acquis. Notre formateur adapte sa formation aux stagiaires et à leurs activités. |
| <u>LES MOYENS D'EVALUATION DES ACQUIS MIS EN OEUVRE PENDANT ET EN FIN DE FORMATION</u> | Evaluation Avant/pendant/A la fin. Qcm Exercices pratiques et permanents pour valider les acquis durant le stage. Attestation de fin de stage – Certificat de réalisation. Examen/Test pour formation si éligible CPF |

SKETCHUP PRISE EN MAIN

| | |
|---|---|
| <u>PUBLIC :</u> <u>NIVEAU DE CONNAISSANCES PREALABLES REQUIS :</u> | Architecture (Architecte, Architecte intérieur et collaborateur, Urbanisme), Design industriel (mobilier, Objet), Décorateur (Scénographe, Evènementiel, Stand), Paysagiste.... Avoir des connaissances de l'environnement Windows |
| <u>OBJECTIFS</u> | Dessiner des plans en 2D et des objets en 3D avec les fonctions de bases de Sketchup : les outils pour dessiner et modifier des objets, gérer des modèles types (gabarit). |
| <u>DUREE :</u> | 21h – 3 Jours. |

| | |
|--|--|
| <u>TARIF HT</u> | Sur demande par mail à france.reprocad@orange.fr Prix indicatif inter sur Beauvais : Nous consulter. |
| <u>MOYEN D'ENCADREMENT DE LA FORMATION</u> | <u>Formateurs expérimentés et certifiés.</u> – Expérience Bureau d'études. |
| <u>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</u> | Salle équipée de 6 postes CAO complets + vidéo projecteur. Un poste CAO par stagiaire. Formation en présentielle ou distancielle. |
| | Le formateur adapte la formation au fur et à mesure, en utilisant une alternance de théorie et pratique. A chaque début de journée de formation, un temps sera attribué pour effectuer un tour de table sur les attentes et les acquis. Notre formateur adapte sa formation aux stagiaires et à leurs activités. |
| <u>LES MOYENS D'EVALUATION DES ACQUIS MIS EN OEUVRE PENDANT ET EN FIN DE FORMATION</u> | Evaluation Avant/pendant/A la fin. Qcm Exercices pratiques et permanents pour valider les acquis durant le stage. Attestation de fin de stage – Certificat de réalisation. Examen/Test pour formation si éligible CPF |

INVENTOR INITIATION « Les Fondamentaux »

| | |
|---|--|
| <u>PUBLIC :</u> <u>NIVEAU DE CONNAISSANCES PREALABLES REQUIS :</u> | Ingenieurs, techniciens d'étude, dessinateurs d'exécution mécanique, chargés d'affaires, chefs de projet, ingénieurs et concepteurs. Maîtrise du système d'exploitation Windows avec 1ere approche d'un logiciel de CAO ou dessin technique. |
| <u>OBJECTIFS</u> | Concevoir et modéliser des pièces et assemblages paramétriques des plus simples au plus complexes. Grâce à une pédagogie basée sur la pratique vous maîtrisez un logiciel de CAO 3D de référence, vous permettant de développer, gérez des projets de conception de qualité. |
| <u>DUREE :</u> | 35h – 5 Jours. |

| | |
|--|--|
| <u>TARIF HT</u> | Sur demande par mail à france.reprocad@orange.fr Prix indicatif inter sur Beauvais : Nous consulter. |
| <u>MOYEN D'ENCADREMENT DE LA FORMATION</u> | <u>Formateurs expérimentés et certifiés.</u> – Expérience Bureau d'études. |
| <u>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</u> | Salle équipée de 6 postes CAO complets + vidéo projecteur. Un poste CAO par stagiaire. Formation en présentielle ou distancielle. |

| | |
|---|---|
| | <p>Le formateur adapte la formation au fur et à mesure, en utilisant une alternance de théorie et pratique.</p> <p>A chaque début de journée de formation, un temps sera attribué pour effectuer un tour de table sur les attentes et les acquis.</p> <p>Notre formateur adapte sa formation aux stagiaires et à leurs activités.</p> |
| <p><u>LES MOYENS D’EVALUATION DES ACQUIS MIS EN OEUVRE PENDANT ET EN FIN DE FORMATION</u></p> | <p>Evaluation Avant/pendant/A la fin.</p> <p>Qcm</p> <p>Exercices pratiques et permanents pour valider les acquis durant le stage.</p> <p>Attestation de fin de stage -Certificat de réalisation.</p> <p>Examen/Test pour formation si éligible CPF</p> |

ARCHICAD INITIATION « Les Fondamentaux »

| | |
|--|--|
| <p><u>PUBLIC :</u></p> <p><u>NIVEAU DE CONNAISSANCES</u></p> <p><u>PREALABLES REQUIS :</u></p> | <p>Débutants, architectes, techniciens, dessinateurs, concepteurs de dessins en agence ou bureau d’études impliqués dans la réalisation, la modification et l’édition de plans.</p> <p>Une bonne connaissance de la mise en plan est nécessaire.</p> |
| <p><u>OBJECTIFS</u></p> | <ul style="list-style-type: none"> - Être capable d'utiliser les outils fondamentaux pour concevoir et modéliser un projet en 3D avec ArchiCAD - Découvrir, comprendre et appliquer les différentes fonctionnalités du logiciel à travers la création d'un projet complet - Mettre en page et imprimer des projets - Echanger les données avec d'autres outils |
| <p><u>DUREE :</u></p> | <p>35h – 5 Jours.</p> |
| <p><u>TARIF HT</u></p> | <p>Sur demande par mail à france.reprocad@orange.fr</p> <p>Prix indicatif inter sur Beauvais : Nous consulter.</p> |
| <p><u>MOYEN D’ENCADREMENT DE LA FORMATION</u></p> | <p><u>Formateurs expérimentés et certifiés.</u></p> <p>– Expérience Bureau d’études.</p> |

| | |
|---|--|
| <p><u>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</u></p> | <p>Salle équipée de 6 postes CAO complets + vidéo projecteur. Un poste CAO par stagiaire. Formation en présentielle ou distancielle. Le formateur adapte la formation au fur et à mesure, en utilisant une alternance de théorie et pratique. A chaque début de journée de formation, un temps sera attribué pour effectuer un tour de table sur les attentes et les acquis. Notre formateur adapte sa formation aux stagiaires et à leurs activités.</p> |
| <p><u>LES MOYENS D’EVALUATION DES ACQUIS MIS EN OEUVRE PENDANT ET EN FIN DE FORMATION</u></p> | <p>Evaluation Avant/pendant/A la fin. Qcm Exercices pratiques et permanents pour valider les acquis durant le stage. Attestation de fin de stage – certificat de réalisation. Examen/Test pour formation si éligible CPF</p> |

ZWCAD INITIATION « Les Fondamentaux »

| | |
|---|---|
| <p><u>PUBLIC :</u> <u>NIVEAU DE CONNAISSANCES PREALABLES REQUIS :</u></p> | <p>Ingénieurs, Dessinateurs <input type="checkbox"/> Être à l'aise avec l'ordinateur <input type="checkbox"/> Être à l'aise avec la bureautique <input type="checkbox"/> Bases en dessin technique <input type="checkbox"/> Savoir lire un plan</p> |
| <p><u>OBJECTIFS</u></p> | <p>Maîtriser les commandes de base du logiciel ZWcad Initiation dans le but de produire des documents 3D</p> |
| <p><u>DUREE :</u></p> | <p>35h – 5 Jours.</p> |
| <p><u>TARIF HT</u></p> | <p>Sur demande par mail à france.reprocad@orange.fr Prix indicatif inter sur Beauvais : Nous consulter.</p> |

| | |
|--|---|
| <u>MOYEN D'ENCADREMENT DE LA FORMATION</u> | <u>Formateurs expérimentés et certifiés.</u> – Expérience Bureau d'études. |
| <u>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</u> | Salle équipée de 6 postes CAO complets + vidéo projecteur. Un poste CAO par stagiaire. Formation en présentielle ou distancielle. Le formateur adapte la formation au fur et à mesure, en utilisant une alternance de théorie et pratique. A chaque début de journée de formation, un temps sera attribué pour effectuer un tour de table sur les attentes et les acquis. Notre formateur adapte sa formation aux stagiaires et à leurs activités. |
| <u>LES MOYENS D'EVALUATION DES ACQUIS MIS EN OEUVRE PENDANT ET EN FIN DE FORMATION</u> | Evaluation Avant/pendant/A la fin. Qcm Exercices pratiques et permanents pour valider les acquis durant le stage. Attestation de fin de stage – certification de réalisation. Examen/Test pour formation si éligible CPF |

DRAFTSIGHT INITIATION « Les Fondamentaux »

| | |
|---|---|
| <u>PUBLIC :</u> <u>NIVEAU DE CONNAISSANCES</u> <u>PREALABLES REQUIS :</u> | Toute personne souhaitant se familiariser avec DraftSight. Etre familiarisé avec le système d'exploitation Windows. Avoir des notions de dessin technique. |
| <u>OBJECTIFS</u> | Interpréter l'essentiel du logiciel DraftSight pour consulter, créer, modifier, annoter, coter, présenter et imprimer des dessins simples et plans d'implantations. |
| <u>DUREE :</u> | 35h – 5 jours. |
| <u>TARIF HT</u> | Sur demande par mail à france.reprocad@orange.fr |

| | |
|--|--|
| | Prix indicatif inter collectif sur Beauvais : Nous consulter. |
| <u>MOYEN D'ENCADREMENT DE LA FORMATION</u> | <u>Formateurs expérimentés et certifiés.</u> -Architecture / Batiment -Mécanique - Sig / Topo * voir fin de catalogue |
| <u>MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES</u> | Salle équipée de 6 postes CAO complets + vidéo projecteur. Un poste CAO par stagiaire. Remise memento de cours Formation en présentielle ou distancielle. Le formateur adapte la formation au fur et à mesure, en utilisant une alternance de théorie et pratique. A chaque début de journée de formation, un temps sera attribué pour effectuer un tour de table sur les attentes et les acquis. Notre formateur adapte sa formation aux stagiaires et à leurs activités. |
| <u>LES MOYENS D'EVALUATION DES ACQUIS MIS EN OEUVRE PENDANT ET EN FIN DE FORMATION</u> | Evaluation Avant/pendant/A la fin. Qcm Exercices pratiques et permanents pour valider les acquis durant le stage Attestation de fin de stage – certificat de réalisation. Examen/Test pour formation si éligible CPF |

ACCREDITE CENTRE D'EXAMENS :



REFERENCEMENT OPCOS :





VOS PRISES DE NOTES :

NOUS CONTACTER :
TEL STD : 03.44.05.51.61 – MAIL/
France.reprocad@orange.fr