

CPF

100% de nos formations*
sont éligibles au CPF
*en CAO, BIM et Imagerie 3D/VR

Catalogue 2020

- CAO
- BIM
- Imagerie 3D / VR
- Infographie
- Développement
- Pédagogie



Rennes

Lille

Paris

Sommaire



● Méthodologie pédagogique.....	3
● Equipe pédagogique	4
● Solutions de formation.....	5
● Ingénierie - Prestations.....	6
● Environnement	8
● Moyens pédagogiques	8
● Conseil	9
● Formations CAO - BIM	10
● CAO Généraliste	10
● CAO Industrie & Design	11
● CAO Architecture, Construction, BIM	12
● CAO Infrastructures, VRD, SIG	14
● Formations Imagerie 3D, réalité virtuelle	15
● Formations Infographie et vidéo	16
● Infographie, PAO	16
● Vidéo	16
● Formations Développement	17
● Formations Pédagogie	18



Méthodologie pédagogique

Objectif : l'opérationnel !

UNE PEDAGOGIE ACTIVE

Pour plus d'efficacité, nos formations s'appuient sur une pédagogie alternant :

- > les méthodes expositives et démonstratives pour l'acquisition des concepts,
- > les méthodes actives intégrant des travaux dirigés, exercices et études de cas pour favoriser l'assimilation et la consolidation des connaissances.

Pertinence liée au métier, structuration des contenus, implication et assistance méthodologique du projet sont les quatre principes qui guident notre démarche pédagogique.

UNE ORIENTATION PROFESSIONNELLE

Nos formations ont pour principal objectif l'opérationnel !

Pensées et structurées par des praticiens du terrain, elles comprennent systématiquement des exercices d'application et études de cas concrets.

Les compétences acquises en formation sont donc directement transposables sur vos projets professionnels.

Une approche globale pour plus d'efficacité

AVANT	PENDANT	APRES
<ul style="list-style-type: none"> • Analyser le contexte • Prendre en compte les spécificités des individus • Mettre en œuvre des outils détaillés d'évaluation des connaissances • Analyser les besoins • Définir les objectifs métier • Vérifier les prérequis • Définir le cahier des charges • Constituer des groupes homogènes • Organiser les moyens pédagogiques et mettre à disposition le matériel nécessaire 	<ul style="list-style-type: none"> • Mobiliser le formateur praticien du métier • Appliquer les méthodes et techniques étudiées en pédagogie • Appliquer directement sur vos projets professionnels • Evaluer les acquis • Valider les compétences par une certification professionnelle • Remettre un support structuré professionnel 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluer à chaud • Assister techniquement (2 mois gratuits) • Réaliser un bilan à froid • Accompagner individuellement (méthodologie)



Equipe pédagogique

NOS CONSEILLERS

Forts de plus de 20 ans d'expérience en formation, nos conseillers diplômés en Ingénierie de formation et Ingénierie pédagogique ont à cœur la mise en œuvre d'actions adaptées pour une analyse fine du contexte et des besoins, et une définition précise des objectifs de formation. Ils s'appuient sur les formateurs experts pour analyser les spécificités de formation et prendre en considération les profils. Ils contactent ou rencontrent les participants et définissent le cahier des charges.

NOS FORMATEURS

Nos formateurs praticiens bénéficient d'une double compétence :

- > Concepteurs projeteurs / infographistes praticiens expérimentés
- > Formateurs experts formés en pédagogie

Leur expérience terrain associée à leurs qualités pédagogiques permet un transfert de connaissances efficace et des solutions répondant aux besoins concrets des participants.

Nos formateurs sont également auteurs de supports professionnels diffusés en librairies. Outre leur dimension pédagogique, nos supports respectent les normes professionnelles européennes de rédaction technique.

Vous disposez ainsi de supports professionnels structurés, clairs, concis qui facilitent la compréhension et la mise en application des concepts.

Valeurs ajoutées

Double compétence des formateurs praticiens

Concepteurs projeteurs / infographistes praticiens expérimentés

Formateurs experts formés en pédagogie

Conseillers diplômés en Ingénierie de formation et ingénierie pédagogique

Plus de 20 ans d'expérience en formation

Animation de Formation de formateurs et de conception de dispositifs

Auteurs de supports professionnels de référence et vidéos professionnelles

Plus de 80 ouvrages diffusés en librairies (AutoCAD, Catia, SolidWorks, Revit, SketchUp Pro...)

Solutions de formation

Formalisa a développé un ensemble de solutions de formation et d'ingénierie destinées à optimiser les interventions pédagogiques comprenant notamment des solutions de formation présentielle et à distance : inter et intra entreprise, sur-mesure, formations-actions, formations modulaires courtes, accompagnement à projet, ingénierie pédagogique.

NOS FORMATIONS INTERENTREPRISES

Des sessions de formation d'initiation ou de perfectionnement adaptées aux besoins standard des entreprises. Organisées toute l'année selon un calendrier prédéfini, elles intègrent les informations les plus récentes dans une optique opérationnelle. Elles sont organisées en petits groupes pour plus d'efficacité, et constituent une formule économique.

NOS FORMATIONS INTRA (PERSONNALISEES), SUR MESURE

Conçues spécifiquement pour l'entreprise, nos formations intra sont taillées sur mesure en fonction des attentes et objectifs métiers. Nous évaluons les connaissances et les besoins de chacun, pour proposer une formation opérationnelle privilégiant les contenus et la durée adaptés. Le sur-mesure privilégie la productivité. Nous pouvons mettre à disposition le matériel professionnel pour un déroulement sur site.

NOS FORMATIONS MODULAIRES COURTES POUR UN ACCES TOUS NIVEAUX

Conçues avec une granularité fine, nos formations modulaires présentent des contenus de courte durée. Elles permettent d'accéder des contenus adaptés à chacun, quels que soient le niveau de connaissances et les objectifs à atteindre. Les niveaux dits de base, intermédiaires et avancés sont ainsi disponibles. Ces formations sont disponibles en présentiel dans nos locaux, sur site comme à distance.

NOS FORMATIONS-ACTIONS EXCLUSIVEMENT CENTREES SUR VOTRE PROJET

Innovantes et particulièrement pragmatiques, nos formations actions permettent un déroulement exclusivement centré sur votre projet de production. Depuis l'analyse du cahier des charges, nous construisons pas à pas l'environnement, la structuration et la conception de votre projet, tout en nous assurant des acquis nécessaires à celui-ci. Le superflu est évité. Les participants acquièrent ainsi les méthodologies spécifiques à leurs projets, en s'appuyant sur notre expertise métier dans la mise en place de processus spécifiques (maquette numérique). Les « formations actions » se déroulent sur site ou dans nos locaux.

L'ACCOMPAGNEMENT A PROJET

Toutes nos formations peuvent faire l'objet d'un processus d'accompagnement en vue d'aider les participants dans la mise en œuvre des compétences acquises. Nos experts formateurs bénéficient d'une double compétence d'ingénieurs concepteurs praticiens, et sont en mesure d'accompagner vos équipes pour une rapide adaptation aux changements de méthodes, d'outils, ou d'organisation imposés notamment dans le cadre de la transformation numérique.

NOS SOLUTIONS PRESENTIELLES ET A DISTANCE

Les sessions peuvent se dérouler en présentiel dans nos salles, ou dans les locaux de votre entreprise, ou encore à distance grâce à la visio-conférence et aux classes virtuelles (formations personnalisées).

INGENIERIE DE FORMATION ET INGENIERIE PEDAGOGIQUE

L'équipe pédagogique est en mesure de dresser un état des compétences, d'établir des parcours de formation individuels et collectifs, de vous aider à bâtir vos plans de formation, et de concevoir les modalités d'organisation de tout type de formation. Nos experts formateurs sont à même d'analyser finement vos besoins de formation et de concevoir les programmes ainsi que l'organisation qui correspondent à vos exigences métiers.

Ingénierie, prestations

Forts de notre expertise sur les outils et de notre expérience en tant que praticiens, nous complétons notre offre de formation par les prestations suivantes :

ACCOMPAGNEMENT METHODOLOGIQUE

- Co-interventions sur vos projets : optimisation des outils, gestion du projet, organisation des données, charte graphique, modes opératoires...
- Processus BIM et concepts méthodologiques propres à la réalisation de maquettes numériques 3D

ASSISTANCE TECHNIQUE – HOTLINE

Solutions de hotline adaptées au nombre d'utilisateurs

CONCEPTION ET PRODUCTION DE PLANS STRUCTURES

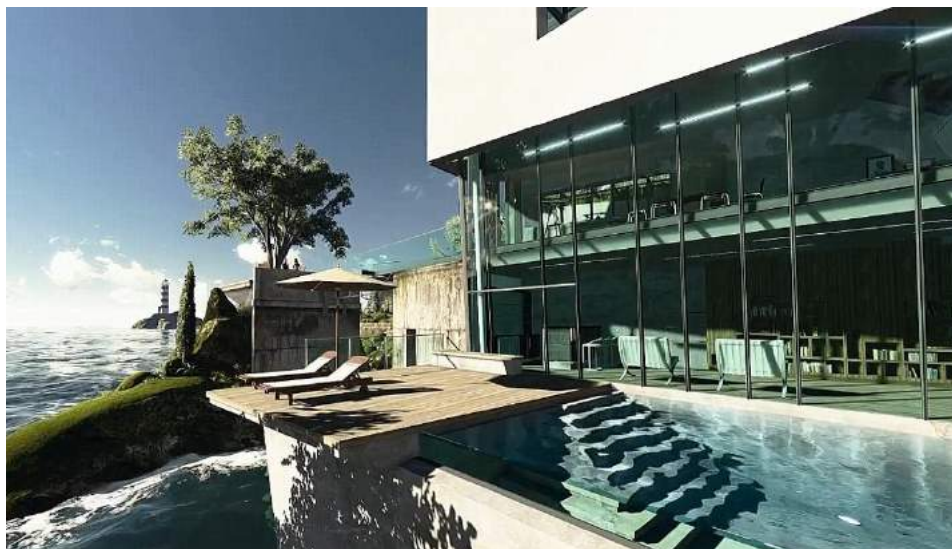
Réalisations de dossiers de plans (de l'avant-projet à l'exécution/définition). Voir le tableau des prestations métiers (*) ci-dessous.

MODELISATION NUMERIQUE 3D BIM, CONCEPTION D'ENSEMBLES COMPLEXES PARAMETRIQUES 3D, REVUE DE PROJETS

- Maquettes numériques BIM 3D (architecture, ingénierie de la construction) ; revue de projets BIM 4D, BIM 5D
- Modèles 3D (infrastructures/VRD/SIG)
- Pièces et assemblages paramétriques 3D (industrie et agencement). Voir le tableau des prestations métiers (*) ci-dessous.

Tableau des prestations métiers(*)

ARCHITECTURE & CONSTRUCTION	STRUCTURE	INDUSTRIE & DESIGN	AGENCEMENT & MENUISERIE
<ul style="list-style-type: none"> • Relevés et dossiers de plans (de l'avant-projet à l'exécution, APS, PC, EXE) • Modèle numérique 3D / Processus BIM • AMOE BIM • MOA BIM • Management de projet BIM • Volet paysager 	<p><u>Maîtrise d'Œuvre Technique</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relevé sur site (télémétrie laser) • Conception des solutions • Etudes (plans techniques 2D et 3D) • Dossier de plans ouvrages (APS, APD, PRO, DCE) • Rédaction du CCTP <p><u>Exécution</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conception des solutions • Etude (plans techniques 2D et 3D) • Nomenclatures et débits • Plans de définition et de fabrication (pour architecte et atelier) • Plans de montage (pour monteurs sur site) 	<ul style="list-style-type: none"> • Pré étude (relevé, identification de projet) • Etude (plans techniques 2D et 3D) • Plans de définition et plans de fabrication • Nomenclature et débits • Plans de montage ; éclatés • Relations sous-traitants 	<ul style="list-style-type: none"> • Etudes techniques et faisabilités • Dessins CAO 2D et 3D, plans de montage • Plans de fabrication, nomenclatures • Débits, Programmes CN



ASSISTANCE A MAITRISE D'ŒUVRE ET MAITRISE D'OUVRAGE (BIM)

Maquette Numérique

- Modélisation de la Maquette Numérique pour les lots architecturaux et lots techniques (CVC, électricité, plomberie, structures) – Phases de MOE : APS, APD, PRO, DCE ;
- Mise à jour de la Maquette Numérique en phase EXE et établissement du Dossier d'Ouvrages Exécutés (DOE).

Management de projet BIM

- Etablissement d'un guide ou convention BIM ;
- Mise en place et/ou administration d'une plateforme collaborative ou équivalent ;
- Gestion/management des échanges de maquettes numériques entre les différents lots ;
- Aide à la décision dans le cadre de la GMAO (outils numériques, méthodes...).

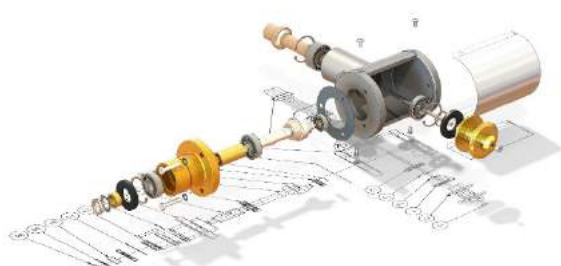
ETUDE ET REALISATION DE VISUELS DE HAUTE QUALITE, ANIMATIONS, PANORAMAS 360 ET VISITES VIRTUELLES (VR)

- Récupération de modèles CAO
- Modélisation d'objets et création des matériaux associés
- Images 3D, rendu réaliste, schématique ou artistique
- Animations 3D, navigations Temps Réel
- Panoramas 360, visites virtuelles (Réalité Virtuelle)
- Réalisation de films complets 3D ou multimédias
- Collecte des données marketing et réalisation d'un cahier des charges
- Phase créative de recherche de messages et d'idées narratives
- Création de storyboard
- Réalisation et suivi de projet



DEVELOPPEMENT

- Applications VBA pour Excel ou Access, applications Power BI
- Applications AutoLisp, VB, .NET, Object ARX pour AutoCAD et Revit



Environnement optimum

Qualité d'accueil et pauses

Nous avons pensé l'agencement de nos locaux en privilégiant l'accueil de nos clients ; point clé dans les métiers du service et de la formation professionnelle. Pour votre confort, des boissons chaudes, des boissons fraîches et des viennoiseries ou biscuits sont mis à votre disposition en début de formation et lors des pauses.

Salles lumineuses et confortables

Notre siège rennais dispose de sept salles de formation, notre antenne parisienne dispose de trois salles, notre antenne lilloise dispose de deux salles, et notre antenne de Limoges intègre une salle. Nos salles lumineuses et confortables sont équipées de matériel professionnel haut de gamme de technologie récente (CF. Moyens pédagogiques).

Accès facilité

Nos bureaux (Rennes, Paris, Lille) sont facilement accessibles en voiture ou en transport en commun (train, métro, bus). Nos équipes sont mobiles et se déplacent sur l'ensemble du territoire français, ainsi que dans les Départements et Régions d'Outre Mer.

Moyens pédagogiques

Matériels

Stations graphiques haut de gamme et de moniteurs 24 pouces (un poste par participant).

Parc mobile ; vidéoprojecteurs HD, tableaux blancs et Paperboards, TV grand écran dédié réalité virtuelle.

Casques et applications de réalité virtuelle ; Imprimante 3D.

Matériel spécifique photo et vidéo : Caméras HD 3D, chariot travelling, Studio mobile

Organisation pédagogique

Alternance d'exposés théoriques (méthode expositive) pour l'acquisition des concepts, et de mises en situation, travaux dirigés et exercices structurés (méthodes actives) pour favoriser l'assimilation et la consolidation des nouvelles connaissances.

Formateurs

Double compétence : Concepteurs projeteurs infographistes praticiens et formateurs experts formés en pédagogie.

Supports

Auteurs de supports pédagogiques professionnels de référence diffusés en librairies depuis plus de 20 ans, nous remettons un ouvrage professionnel de référence à chaque participant, ainsi que des documents complémentaires au format numérique : exemples, modèles, gabarits, mémentos, didacticiels, photos, vidéos, etc.

Certifications professionnelles nationales et codes CPF

Organisme certificateur, nos formations sont validées par des certifications professionnelles (validées par le COPANEF et enregistrées sur la liste nationale des formations éligibles (LNI) au Répertoire Spécifique des Certifications et Habilitations (RSCH, ex. Inventaire). Elles permettent notamment l'utilisation des codes CPF.





Conseil, une totale indépendance

Conseil et commercialisation

Aucun partenariat exclusif avec un éditeur.

Conseil, commercialisation de solutions de CAO, BIM et Imagerie 3D, accompagnement honnête et sans influence.

Des solutions multiples, y compris des solutions standard, alternatives ou gratuites ; solutions que nous utilisons nous-même.

L'idée est simple : apporter les solutions qui correspondent strictement au besoin.

Certifications éditeurs :



Formations CAO – BIM

CAO Généraliste ●●●●

Moyens pédagogiques

- Une station graphique professionnelle par participant, moniteur 24 pouces
- Double compétence des formateurs : Concepteurs projeteurs praticiens et Formateurs experts formés en pédagogie
- Contenus : Orientés métier, structuration des contenus et assistance méthodologique du projet
- Un ouvrage de référence professionnel pour chaque participant (auteurs d'ouvrages)
- Validation par une certification professionnelle (enregistrée au RHCH, ex. inventaire)

LIBELLE	NIVEAU	DUREE
AutoCAD / LT	Initiation	5 jours
AutoCAD / LT	Perfectionnement	3 jours
DraftSight	Initiation	4 jours
DraftSight	Perfectionnement	2 jours
Zwcad	Initiation	5 jours
Zwcad	Perfectionnement	3 jours
Autodesk Recap Pro	Initiation	2 jours



- Certifications professionnelles
- Eligibles CPF

Formations CAO – BIM

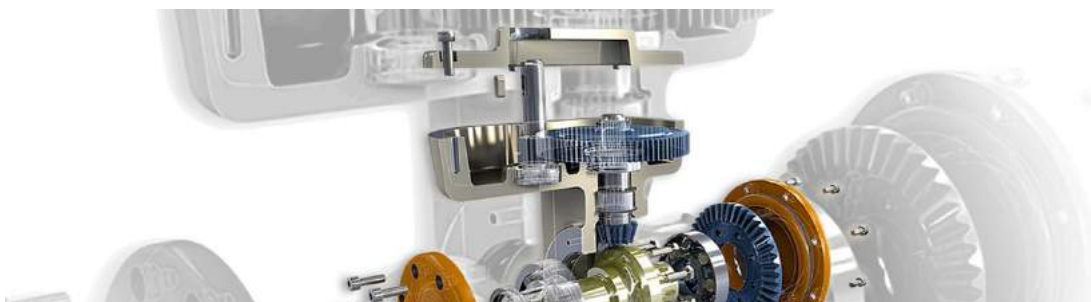
CAO Industrie & Design ●●●●

Moyens pédagogiques

- Une station graphique professionnelle par participant, moniteur 24 pouces
- Double compétence des formateurs : Concepteurs projeteurs praticiens et Formateurs experts formés en pédagogie
- Contenus : Orientés métier, structuration des contenus et assistance méthodologique du projet
- Un ouvrage de référence professionnel pour chaque participant (auteurs d'ouvrages)
- Validation par une certification professionnelle (enregistrée au RSCH national -ex. Inventaire)

Nous consulter pour les modules spécifiques complémentaires (surfacique..) et méthodologiques,

LIBELLE	NIVEAU	DUREE
SolidWorks	Initiation	5 jours
SolidWorks	Perfectionnement	3 jours
SolidWorks	Tôlerie	2 jours
Inventor	Initiation	5 jours
Inventor	Perfectionnement	3 jours
Inventor	Tôlerie	2 jours
Fusion 360	Initiation	5 jours
Catia	Initiation	5 jours
Catia	Perfectionnement	3 jours
Catia	Tôlerie	2 jours
TopSolid	Initiation	5 jours
TopSolid	Perfectionnement	3 jours
TopSolid Wood	Initiation	2 jours
TopSolid	Tôlerie	2 jours
AutoCAD Mechanical	Initiation	4 jours
AutoCAD Electrical	Initiation	5 jours
Autodesk Vault	Utilisateurs	2 jours
Autodesk Vault	Administrateurs	1 jour
Rhino	Initiation	4 jours
Rhino	Perfectionnement	3 jours
Prototypage et impression 3D	Initiation	2 jours



Formations CAO – BIM

CAO Architecture et construction, BIM ●●●●

Moyens pédagogiques

- Une station graphique professionnelle par participant, moniteur 24 pouces
- Double compétence des formateurs : Concepteurs projeteurs praticiens experts CAO - BIM et Formateurs experts formés en pédagogie
- Contenus : Orientés métier, structuration des contenus et assistance méthodologique
- Un ouvrage de référence professionnel pour chaque participant (auteurs d'ouvrages)
- Validation par une certification professionnelle (enregistrée au RSCH national -ex. Inventaire).

Nous consulter pour les modules spécifiques complémentaires et méthodologiques.

LIBELLE	NIVEAU / METIER	DUREE
BIM	Sensibilisation	1 jour
Revit	Modélisation de l'enveloppe du bâtiment	5 jours
Revit	Perfect. & Méthodologie	3 jours
Revit	Création de Familles	3 jours
Revit Structure	Modélisation structures	3 jours
Revit MEP	CVC	3 jours
Revit MEP	Electricité	3 jours
Revit MEP	Plomberie	3 jours
Revit Gestion de projet et collaboration		3 jours
MagiCAD	Ventilation, Tuyauterie, Schematics, Electricité, Sprinkler	Divers
Coordinateur de projets BIM		3/4 jours
Management/gestion projets BIM		5 jours
SketchUp Pro	Production	4 jours
SketchUp Pro	Optimisation	2 jours
ArchiCAD	Modélisation	4 jours
ArchiCAD	Perfectionnement	3 jours
Tekla Structure	Charpente métallique	7 jours
Tekla Structure	Béton	7 jours
Tekla BIMSight	Initiation	1 jour
NavisWorks Manage	Initiation	3 jours
Robot Structural Analysis Pro	Charpente métallique	2 jours
Robot Structural Analysis Pro	Béton Armé	3 jours
Robot Structural Analysis Pro	Eurocode 2	2 jours
Robot Structural Analysis Pro	Eurocode 8	2 jours

Nos formations BIM sont référencées auprès des OPCO Actalians, Constructys Bretagne et Fafiec/Atlas (ACN).
Ces référencements permettent des financements prioritaires exceptionnels, jusqu'à 100%. Consultez-nous.



CAO Infrastructures, VRD, SIG

Moyens pédagogiques

- Une station graphique professionnelle par participant, moniteur 24 pouces
- Double compétence des formateurs : Concepteurs projeteurs praticiens experts CAO - BIM et Formateurs experts formés en pédagogie.
- Contenus : Orientés métier, structuration des contenus et assistance méthodologique.
- Un ouvrage de référence professionnel pour chaque participant (auteurs d'ouvrages).
- Validation par une certification professionnelle (enregistrée au RHCH, ex. inventaire).

Nous consulter pour les modules spécifiques complémentaires et méthodologiques.

LIBELLE	NIVEAU	DUREE
AutoCAD Map3D	Initiation	3 jours
AutoCAD Map3D	Perfectionnement	2 jours
Autodesk Civil3D	Initiation	3 jours
Autodesk Civil3D	Perfectionnement	2 jours
Infraworks	Initiation	2 jours
Covadis VRD	Initiation	3 jours
Covadis	Thèmes autres	variable
QGIS	Initiation	3 jours
QGIS	Perfectionnement	2 jours



Formations Imagerie 3D

Rendu, animation 3D, visites virtuelles ●●●●

Moyens pédagogiques

- Une station graphique professionnelle par participant, moniteur 24 pouces
- Double compétence des formateurs : Concepteurs projeteurs praticiens experts CAO - BIM et Formateurs experts formés en pédagogie
- Contenus : Orientés métier, structuration des contenus et assistance méthodologique
- Un ouvrage de référence professionnel pour chaque participant (auteurs d'ouvrages)
- Validation par une certification professionnelle (enregistrée au RHCH, ex. inventaire)

Nous consulter pour les modules spécifiques complémentaires et méthodologiques.

LIBELLE	NIVEAU	DUREE
Lumion Pro	Initiation	3 jours
Lumion Pro	Perfectionnement	1 jour
TwinMotion	Initiation	3 jours
TwinMotion	Perfectionnement	1 jour
VRay Next pour SketchUp Pro	Initiation	2 jours
VRay Next pour Revit	Initiation	2 jours
VRay Next pour 3dsMax	Initiation	2 jours
Artlantis	Initiation	2 jours
Artlantis	Perfectionnement	1 jour
Théarender	Initiation	2 jours
Théarender	Perfectionnement	1 jour
Enscape	Initiation	2 jours
Enscape	Perfectionnement	1 jour
3dsMax	Initiation	5 jours
3dsMax	Perfectionnement	4 jours
Cinéma4D	Initiation	5 jours
Cinéma4D	Perfectionnement	4 jours
Blender	Initiation	5 jours
Blender	Perfectionnement	4 jours
Photoshop Composition architecturale	Initiation	2 jours
Photoshop Composition architecturale avancée	Perfectionnement	1 jour



Formations Infographie

Infographie, PAO ●●●●

Moyens pédagogiques

- Une station graphique professionnelle par participant, moniteur 24 pouces
- Double compétence des formateurs : Concepteurs projeteurs praticiens experts CAO - BIM et Formateurs experts formés en pédagogie
- Contenus : Orientés métier, structuration des contenus et assistance méthodologique
- Un ouvrage de référence professionnel pour chaque participant(auteurs d'ouvrages)
- Validation par une certification professionnelle (enregistrée au RHCH, ex. inventaire) / nous consulter

Nous consulter pour les modules spécifiques complémentaires et méthodologiques.

LIBELLE	NIVEAU	DUREE
InDesign	Initiation	3 jours
InDesign	Perfectionnement	2 jours
Illustrator*	Initiation	3 jours
Illustrator*	Perfectionnement	2 jours
Photoshop	Initiation	3 jours
Photoshop	Perfectionnement	2 jours
Scribus	Initiation	3 jours
Scribus	Perfectionnement	2 jours
Inkscape*	Initiation	3 jours
Inkscape*	Perfectionnement	2 jours
The Gimp*	Initiation	2 jours
The Gimp*	Perfectionnement	2 jours
Visio*	Initiation	3 jours
Corel*	Initiation	3 jours
Publisher	Initiation	2 jours
Acrobat Pro	Initiation	2 jours
Première Pro*	Initiation	4 jours
Première Pro*	Perfectionnement	3 jours
After Effects*	Initiation	3 jours
After Effects*	Motion Design, VFX, 3D...	divers
Final Cut*	Initiation	3 jours
Final Cut*	Perfectionnement	3 jours

- Certifications professionnelles *
- Eligibles CPF*

Formations Développement

Programmation ●●●●

Moyens pédagogiques

- Une station graphique professionnelle par participant, moniteur 24 pouces
- Double compétence des formateurs : Concepteurs projeteurs praticiens experts CAO - BIM et Formateurs experts formés en pédagogie
- Contenus : Orientés métier, structuration des contenus et assistance méthodologique
- Un ouvrage de référence professionnel pour chaque participant (auteurs d'ouvrages)
- Validation par une certification professionnelle (enregistrée au RHCH, ex. inventaire) / nous consulter

Nous consulter pour les modules spécifiques complémentaires et méthodologiques.

	LIBELLE	NIVEAU	DUREE
	VBA pour Excel	Initiation	3 jours
	VBA pour Access	Initiation	3 jours
	Autolisp pour AutoCAD*	Initiation	3 jours
	VB pour AutoCAD*	Initiation	3 jours
	.NET pour AutoCAD*	Initiation	3 jours
	ObjectArx pour AutoCAD*	Initiation	3 jours



Formations Pédagogie

Conception et animation ●●●●

Moyens pédagogiques

- Double compétence des formateurs : Ingénieurs pédagogiques et formateurs praticiens expérimentés
- Contenus : Orientés vers les projets individuels, et les méthodes et techniques adaptées.
- Un ouvrage de référence pour chaque participant, ainsi que des ressources pédagogiques multiples (modes opératoires, guides, scénario pédagogiques, situations, jeux de rôles, mémentos, ...).
- Validation par une certification professionnelle nationale enregistrée au RSCH (ex inventaire CNCP).

Nous consulter pour les modules spécifiques complémentaires et méthodologiques.

LIBELLE	NIVEAU	DUREE
Formateur occasionnel	Initiation	3 jours
Formateur pour adultes	Initiation	3 jours
Utiliser des ressources numériques en formation présentielle	Initiation	2 jours
Concevoir et animer des formations à distance	Initiation	3 jours



CAO

BIM

Imagerie 3D/VR

Infographie

Développement

Pédagogie

Formalisa

Formation - Conseil - Ingénierie

Siège social

Centre d'Affaires Cicéa
Bât. 5, rue du Courtil
35170 Bruz
contact@formalisa.com
Tél. : 02 23 35 76 96

Antennes

Lille
Limoges
Paris

www.formalisa.com

www.formalisa.com