

Certificat TopSolid'Wood

CATEGORIE : C

Vue d'ensemble

Domaine(s) d'activité professionnel dans lequel(s) est utilisé la certification :

Spécifique : ■ **Industrie - Bois**

Code(s) NAF : **88.10C**, **74.10Z**, **47.59A**, **46.73A**,
43.91A, **43.39Z**, **43.32C**, **43.32B**,
43.32A, **43.31Z**, **31.09B**, **31.02Z**,
31.01Z, **30.12Z**, **29.32Z**, **29.20Z**,
22.29B, **16.29Z**, **16.24Z**, **16.23Z**,
16.21Z, **16.10A**, **31.09A**

Code(s) NSF : **230**, **201s**, **201**

Code(s) ROME : **H2206**, **H2502**, **H2201**, **H1404**, **H2202**

Formacode : **70454**

Date de création de la certification : **01/11/2014**

Mots clés : **TopSolid**, **CAO**, **FAO**, **CFAO**

Identification

Identifiant : **1001**

Version du : **12/09/2016**

Références

Consensus, reconnaissance ou recommandation :

Formalisé :

- [pourquoi top Solid ?](#)

Non formalisé :

- [topSolid'Education](#)
- [référence Succès client](#)

Descriptif

Objectifs de l'habilitation/certification

Attester de la compétence des professionnels de l'industrie dans l'utilisation du logiciel TopSolid'Wood utilisé par plus de 15 000 entreprises réparties dans 40 pays.

Lien avec les certifications professionnelles ou les CQP enregistrés au RNCP

- néant

Descriptif général des compétences constituant la certification

Le titulaire de la certification dispose des compétences de conception de pièces, de sous-ensembles et ensembles, via l'utilisation du logiciel TopSolid'Wood.

Ceci inclue notamment la capacité à :

Définir et mettre en oeuvre une méthodologie de conception en 3D
Adapter la solution aux besoins de l'entreprise
Structurer les documents d'un projet
Réaliser les plans d'ensemble, les plans de détails et les nomenclatures.

Le titulaire peut compléter sa certification, par des spécialisations optionnelles liées à la FAO, l'imagerie et le devis.

Modalités générales

Public visé par la certification

- salariés
- demandeurs d'emplois
- agents de la fonction publique
- étudiants
- apprentis
- chefs d'entreprises
- distributeurs

Pour valider le certificat TopSolid'Wood, le candidat doit avoir suivi l'intégralité du cursus de formation TopSolid, soit au minimum une formation dans chacun des deux premiers modules :

Module 1 (CAO) : Dans ce module, l'apprenant percevra les bases du logiciel TopSolid'Wood. Il pourra appréhender les fonctions minimales du logiciel.

Module 2 (CAO Avancée) : Dans ce module, l'apprenant percevra les composantes spécifiques à une catégorie de métier (Bureau d'études, Bureau Méthodes). Il pourra appréhender les fonctions essentielles du logiciel au regard de son utilisation professionnelle. Ce module est un prérequis pour le module 3.

Module 3 (Spécialisation optionnelle) : Dans ce module, l'apprenant développera les connaissances et compétences lui permettant d'appréhender les fonctionnalités complémentaires du logiciel (FAO, Imagerie, Devis), en vue de les adapter aux problématiques industrielles spécifiques d'une entreprise. Il constitue en outre une possibilité d'évolution professionnelle dans son entreprise.

Le détail des formations dans chacun des modules est disponible sur <http://www.topsolid.fr/services/formation/programmes.htm> ou sur demande auprès des centres de certification.

Liens avec le développement durable

Aucun

Valeur ajoutée pour la mobilité professionnelle et l'emploi

Pour l'individu

Reconnaissance d'un niveau de compétences
Détenir une certification reconnue sur le marché en France et à l'étranger
Optimiser son employabilité dans l'industrie manufacturière
Favoriser son évolution et sa mobilité professionnelle

Pour l'entité utilisatrice

Certifier le niveau de compétences de ses salariés
Etablir un standard de recrutement
Maintenir l'employabilité des salariés

Evaluation / certification

Pré-requis

Connaissance du métier, du secteur d'activité et de l'environnement informatique

Compétences évaluées

Capacité à réaliser une esquisse
Capacité à appliquer une méthodologie de création de pièces et d'assemblages
Capacité à créer et utiliser une bibliothèque de composants standards
Capacité à réaliser les plans d'ensemble, les plans de détails et à en contrôler la conformité

Niveaux délivrés le cas échéant (hors nomenclature des niveaux de formation de 1969)

néant

La validité est Permanente

Centre(s) de passage/certification

- agence d'Evry : 7 rue du Bois Sauvage F91055 Evry
- agence de Nancy : 3 allée d'Auteuil, Technopole de Brabois F54500 Vandoeuvre-lès-Nancy
- agence de Nantes: 275 Boulevard Marcel Paul EXAPOLE Bâtiment D F44800 SaintHerblain
- agence de Lyon : 27 boucle de la Ramée F38070 Saint-Quentin Fallavier

Possibilité de certification partielle : oui

Étendue de la certification partielle :

Chaque module (CAO, CAO avancée, spécialisation optionnelle) peut être obtenu indépendamment des autres. Le certificat TopSolid'Wood est obtenu dès lors que les 2 premiers modules ont été validés.

Le module 3, spécialisation optionnelle n'est pas obligatoire pour l'obtention de la certification. Il représente cependant une forte valeur ajoutée pour les titulaires.

Durée de validité des composantes acquises :

3 ans

Durée accordée pour valider les composantes manquantes :

3 ans

Matérialisation officielle de la certification :

Diplôme

- agence de Toulouse : 3
rue Hermès Europarc
F31520 Ramonville Saint
Agne

Plus d'informations

Statistiques

Chaque année en moyenne, 150 candidats suivent un cursus de certification aux logiciels TopSolid'Wood.

Autres sources d'information

<http://www.topsolid.fr/commentacheter/trouveruneagenceenfrance.htm>