

Vous venez de retirer un dossier de candidature pour suivre la formation « CAO DAO Conception Maquette numérique- BIM – Logiciel Revit » en FAD (Formation A Distance) sur le Réseau E-formation de la Région Occitanie.

Ce dossier est à retourner par mail **avant le 15 mars 2022** à : [nathalie.redon@leno.fr](mailto:nathalie.redon@leno.fr)





Téléphone : 06 77 60 13 73 / 05 62 16 98 58

A la fin de ce dossier, vous trouverez le programme de la formation, les prérequis demandés ainsi que les modalités de recrutement.  
Merci de prendre connaissance des informations avec attention.

[Éléments indispensables pour que votre dossier de candidature soit instruit :](#)

- Renvoyer le présent dossier de candidature complété
- Joindre un CV à jour
- Joindre un avis de situation pôle emploi récent
- Joindre une fiche de prescription validant votre projet de formation délivrée par votre prescripteur (Pôle Emploi, Cap Emploi, Mission locale)\*\*
- Joindre une attestation de Responsabilité civile

\*\* Si vous êtes en attente de ce document, vous pourrez nous le faire parvenir par la suite (minimum 10 jours avant le démarrage de la formation).

 <p>Créateur de formations</p>  <p>Qualiopi processus certifié La certification a été délivrée au titre de la ou des actions suivantes : - Actions de formation</p>	<p><b>Dossier de candidature</b></p> <p><b>CAO DAO Conception maquette numérique BIM en FAD – Logiciel REVIT - Session du 31 mars au 1<sup>er</sup> aout 2022</b></p>	 <p>La Région <b>Occitanie</b> Pyrénées - Méditerranée</p> 
---	---	---

*Merci de sélectionner un Tiers Lieu : (le plus proche de votre lieu d'habitation)*

<input type="checkbox"/> PAMIERIS	<input type="checkbox"/> SAINT GIRONIS
<input type="checkbox"/> DECAZEVILLE	<input type="checkbox"/> MILLAU
<input type="checkbox"/> L'ISLE-JOURDAIN	<input type="checkbox"/> CONDOM
<input type="checkbox"/> BAGNERES-DE-BIGORRE	<input type="checkbox"/> SAINT GAUDENS
<input type="checkbox"/> VIC-EN-BIGORRE	<input type="checkbox"/> GOURDON
<input type="checkbox"/> FIGEAC	<input type="checkbox"/> VALENCE D'AGEN
<input type="checkbox"/> CAYLUS	<input type="checkbox"/> CASTRES
<input type="checkbox"/> GAILLAC	<input type="checkbox"/> AUCH
<input type="checkbox"/> CAHORS	<input type="checkbox"/> RODEZ
<input type="checkbox"/> VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE	<input type="checkbox"/> MONTAUBAN
<input type="checkbox"/> TARBES	<input type="checkbox"/> MURET

Des tests de positionnements seront réalisés auprès des candidats souhaitant candidater sur la formation en amont de la formation. Ce test a pour objectif de permettre aux formateurs d'évaluer votre niveau général en informatique et vos connaissances du métier du bâtiment. Ce test n'est pas éliminatoire  
Il sera à réaliser à distance depuis chez vous.



**Dossier de candidature**

**CAO DAO Conception maquette  
numérique BIM en FAD – Logiciel REVIT -  
Session du 31 mars au 1<sup>er</sup> aout 2022**



Identité du stagiaire

M  Mme

Nom d’usage :

.....

Nom de naissance :

.....

Prénom :

.....  
.....

Né(e) le : .....

à : .....

code

postal : .....

.....

Nationalité : .....

.....

Adresse personnelle :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Code postal : : .....

Localité : .....

Tél. : .....

Tél. port : .....

E-mail : .....

Permis de conduire :             oui             non

Véhicule personnel :             oui             non

Possédez-vous un ordinateur personnel ?     oui     non

Avez-vous un accès Internet haut débit ?     oui     no





Leno – 3 rue de la boucherie – 31560 Nailloux

Tel : 05 62 16 98 58

Siret 49441242200045

Déclaration d’activité enregistrée sous le n° 73 31 05485 31

« © LENO 2020- Toute reproduction totale ou partielle est interdite sans l’accord préalable écrit de LENO ».

 	<p><b>Dossier de candidature</b></p> <p><b>CAO DAO Conception maquette numérique BIM en FAD – Logiciel REVIT -</b></p> <p><b>Session du 31 mars au 1<sup>er</sup> aout 2022</b></p>	 
--	---	--

La configuration minimale pour votre ordinateur pouvant faire fonctionner AutoCad® et Revit® 2020 depuis votre domicile est la suivante :

- Système d’exploitation impérativement Windows 10 64bits
- 8Go de Ram est suffisant , 16 Go de Ram c’est plus confortable
- Disque de démarrage Windows SSD souhaité
- Processeur Intel Corei5 ou Corei7 avec une fréquence importante (Entre 2.8 et 3.4 GHZ)
- Pour la Carte graphique, délicat mais il faut qu’elle accepte une bonne résolution type 1920 X 1080 Pixels minimum

**Test de votre bande passante :**

Merci de vous rendre sur le site <http://ovh.net/> et de faire une copie d’écran à envoyer avec votre dossier de candidature

Quelle est la configuration de votre ordinateur ?

- Système d’exploitation :  
.....  
.....
- Mémoire :  
.....  
.....
- Disque de démarrage :  
.....  
.....
- Processeur :  
.....  
.....
- Carte graphique :  
.....  
.....





Leno – 3 rue de la boucherie – 31560 Nailloux

Tel : 05 62 16 98 58

Siret 49441242200045

Déclaration d’activité enregistrée sous le n° 73 31 05485 31





« © LENO 2020- Toute reproduction totale ou partielle est interdite sans l’accord préalable écrit de LENO ».

  <small>La certification a été délivrée au titre de la ou des actions suivantes : Actions de formation</small>	<b>Dossier de candidature</b>  <b>CAO DAO Conception maquette numérique BIM en FAD – Logiciel REVIT - Session du 31 mars au 1<sup>er</sup> aout 2022</b>	 
---	--	--

Ces informations informatiques vous sont demandées afin que vous puissiez suivre au mieux votre formation en partie depuis votre domicile.  
Sachez que si vous n'êtes pas correctement équipé d'un outil informatique chez vous, ce n'est pas une raison éliminatoire à votre candidature.

Certains modules seront à suivre depuis le e-tiers lieux le plus proche de votre domicile. Ces sites d'accueil sont correctement équipés pour cette formation.

*« Les informations recueillies sur ce formulaire seront traitées sur la base légale. Ces données sont collectées dans le cadre du traitement administratif de votre dossier et seront communiquées à la Région Occitanie ainsi qu'à Pôle Emploi. Vous pouvez nous contacter pour demander leur effacement ou exercer votre droit à la limitation du traitement de vos données. »*

 	<p><b>Dossier de candidature</b></p> <p><b>CAO DAO Conception maquette numérique BIM en FAD – Logiciel REVIT - Session du 31 mars au 1<sup>er</sup> aout 2022</b></p>	 
--	---	--

**1. VOTRE SITUATION ACTUELLE**

a) Demandeur d'emploi :

N° Identifiant pôle emploi : .....

Date d'inscription au pôle emploi (mettre une date) .....

⇒ Fournir IMPERATIVEMENT un avis de situation POLE EMPLOI récent.

• Percevez-vous une allocation du Pôle Emploi ?

Oui  Non

Si oui laquelle ?

Allocation Retour Emploi (ARE)

Date de fin de l'ARE : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Allocation spécifique de solidarité (ASS)

Indiquez l'agence Pôle Emploi dont vous dépendez :

• Percevez-vous une allocation de Revenu de Solidarité Active (RSA) ?

Oui  Non

• Êtes-vous reconnu Travailleur Handicapé ?

Oui  Non

Si oui :

Nom de la structure (prescripteur) accompagnatrice :

.....  
 .....

Nom et coordonnées de la personne référente de votre dossier au sein de la structure :

.....

Besoins d'aménagements au regard de la santé

.....  
 .....



**Dossier de candidature**

**CAO DAO Conception maquette  
numérique BIM en FAD – Logiciel REVIT -  
Session du 31 mars au 1<sup>er</sup> aout 2022**



.....  
.....

*N.B* : Un référent handicap vous accompagnera individuellement tout au long de votre parcours de formation

b) Actif occupé :

Ce dossier de candidature concerne uniquement les demandeurs d'emploi.

**2. VOTRE PARCOURS DE FORMATION**

- Date de fin de scolarité : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (mettre la date)
- Dernier diplôme obtenu
  - Diplôme Général
  - Diplôme professionnel

Type (BAC, CAP, BTS, licence, maîtrise ...) et intitulé du diplôme :

\_\_\_\_\_

- Si vous n'avez pas obtenu de diplôme, quel est votre niveau de formation :
  - Niveau fin de scolarité
  - CAP – BEP
  - BAC
  - BTS –DUT – DEUG
  - Spécialisation : \_\_\_\_\_
  - Licence ou Maîtrise
  - Spécialisation : \_\_\_\_\_
  - Ingénieur ou supérieur
  - Spécialisation : \_\_\_\_\_
- Avez-vous fait une formation depuis moins de 12 mois financée par la Région :
  - oui       non

*Si oui* : Organisme et Intitulé de la formation :

\_\_\_\_\_



**Dossier de candidature**

**CAO DAO Conception maquette  
numérique BIM en FAD – Logiciel REVIT -  
Session du 31 mars au 1<sup>er</sup> aout 2022**



Du \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ au \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Avez-vous été rémunéré par :

- La région
- Pôle Emploi
- Autres, précisez : \_\_\_\_\_

**3. VOS MOTIVATIONS**

- Quel est votre projet professionnel ?

---

---

---

---

---

---

---

---

- Pourquoi avez-vous choisi d'intégrer la formation proposée par notre organisme ?

---

---

---

---

---

---

---

---

- Quels sont vos atouts et vos contraintes pour suivre cette formation ?

---

---

---

---

---

---

---

---

- Que savez-vous de l'organisation de cette formation à distance ?

---

---

---

---





---

---

---

---



 	<p><b>Dossier de candidature</b></p> <p><b>CAO DAO Conception maquette numérique BIM en FAD – Logiciel REVIT - Session du 31 mars au 1<sup>er</sup> aout 2022</b></p>	 
--	---	--

- Si votre candidature n'était pas retenue, quelle(s) autre(s) formation(s) envisageriez-vous ?

---



---



---



---

#### 4. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Par quel biais avez-vous pris connaissance de la formation ?

- Pôle Emploi
- CAP Emploi
- Mission locale
- Bureau Territorial
- Collectivités locales
- Site MPFM ou site [www.meformerenregion.fr](http://www.meformerenregion.fr)
- Tiers Lieu
- L'organisme de formation
- Autre : \_\_\_\_\_

#### 5. PRÉCISIONS CONCERNANT LES MODALITÉS DE CANDIDATURE

- Le candidat devra remplir le dossier de candidature et le renvoyer par voie électronique à [nathalie.redon@leno.fr](mailto:nathalie.redon@leno.fr)
- Dès réception du dossier de candidature par LENO, les candidats seront préinscrits à la formation.
- Chaque dossier sera étudié par la responsable pédagogique de la formation.
- Les candidats présélectionnés seront convoqués et reçus individuellement pour un entretien de recrutement et des tests de positionnement. Les entretiens de recrutement pourront être réalisés à distance. Dans ce cas là, ils recevront 48 heures avant l'entretien une invitation par mail pour se connecter en visioconférence.
- Les candidats seront retenus en fonction de leurs prérequis, de leur motivation et de leur projet professionnel.

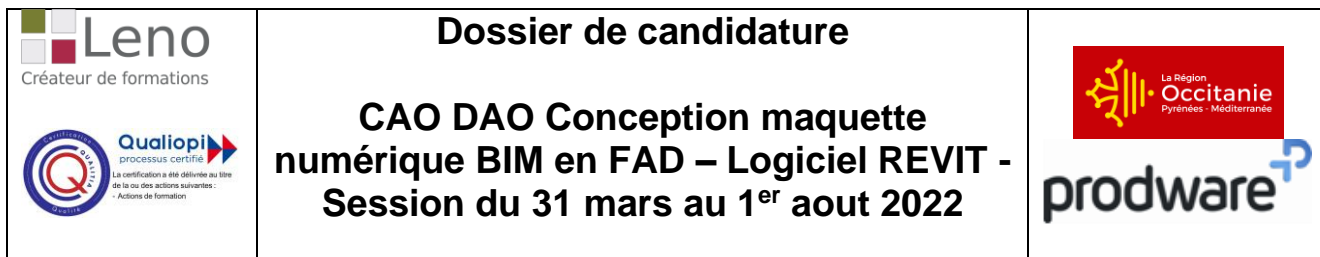
Leno – 3 rue de la boucherie – 31560 Nailloux

Tel : 05 62 16 98 58

Siret 49441242200045

Déclaration d'activité enregistrée sous le n° 73 31 05485 31

« © LENO 2020- Toute reproduction totale ou partielle est interdite sans l'accord préalable écrit de LENO ».



- Les candidatures retenues à l'issue de cet entretien seront envoyées au responsable pédagogique du réseau E-Formation pour validation définitive par la Région. Après cette validation, les candidats recevront une notification d'inscription par courrier ou courriel.
- Les candidats non retenus seront également informés par courriel. Notre équipe pédagogique se tiendra à disposition des candidats non retenus pour leur expliquer les raisons de ce choix. A l'issue de la période de recrutement (15 mars 2022) ce dossier sera tenu à votre disposition pour une durée de 15 jours et sera détruit après cette période

#### **6. PRÉCISIONS CONCERNANT LES MODALITÉS D'ACCÈS A LA FORMATION**

LENO communique aux tiers lieux les noms des personnes inscrites. Afin de dispenser une formation de qualité, le nombre d'inscrits sur l'ensemble des sites est limité.

#### **7. PROGRAMME DE LA FORMATION**

##### **Objectifs de la formation :**

L'objectif de cette formation est de transmettre des connaissances théoriques générales sur le BIM et son fonctionnement, donner des connaissances pratiques/techniques sur le logiciel de conception de maquette numérique Revit (le plus répandu sur le marché du BTP) pour les métiers de l'architecture et des lots techniques du bâtiment.

Cette formation permet aux stagiaires de candidater à des postes de dessinateur(trice) en architecture ou en bureaux d'études demandant la connaissance d'un logiciel BIM.

Cette formation est aussi recherchée dans les collectivités ou chez les maîtres d'ouvrage pour la gestion et la maintenance du patrimoine.

##### **Nombre des sessions, dates et effectifs :**

1 session de 15 stagiaires : demandeurs d'emploi

Date de la formation : 1<sup>ère</sup> session : **du 31 mars au 1<sup>er</sup> aout 2022**

##### **Contenu du programme :**

*Ce stage va se répartir en 2 phases :*

- Les cours en centre, sur 374 heures
- Le stage en entreprise, sur 210 heures

*Le contenu pédagogique du cours va s'articuler autour de 4 axes :*





Leno – 3 rue de la boucherie – 31560 Nailloux

Tel : 05 62 16 98 58

Siret 49441242200045

Déclaration d'activité enregistrée sous le n° 73 31 05485 31

« © LENO 2020- Toute reproduction totale ou partielle est interdite sans l'accord préalable écrit de LENO ».

 	<b>Dossier de candidature</b>  <b>CAO DAO Conception maquette numérique BIM en FAD – Logiciel REVIT -</b> <b>Session du 31 mars au 1<sup>er</sup> aout 2022</b>	 
--	--	--

- Des techniques de recherche d'emploi,
- Des cours sur les logiciels suivis d'exercices d'application,
- Des exercices plus généralistes à réaliser tout au long de la formation. L'objectif étant de développer un rythme de travail, une grande familiarisation de l'outil informatique et un fort développement de la dextérité du dessinateur projeteur
- Un apprentissage sur les connaissances en matière d'éco construction.

*Modalités d'évaluation pendant la formation :*

- Corrections collectives avec le formateur expert . Ce type de corrections permet les échanges et les confrontations de solutions entre les apprenants
- Questionnaire évaluation des acquisitions en fin de module
- Livret d'évaluation remis en fin de formation. Ce livret est renseigné par les formateurs qui atteste du niveau d'acquisitions des compétences par module
- Un certificat de compétences délivré par la société Prodware
- Stage en entreprise permettant la mise en pratique des acquis de la formation en situation professionnelle

Module	Contenu	Durée
<b>Module 01</b>  7 heures	<b>Généralités de formation et initiation aux outils de formation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rencontre avec l'équipe pédagogique</li> <li>• Remise des valises pédagogiques et des documents contractuels de la formation</li> <li>• Explication du déroulement de la formation</li> </ul> Prise en main de la plate-forme d'enseignement à distance de la Région Occitanie	
<b>Module 02</b>  35 heures	<b>AutoCAD : acquérir ou confirmer les compétences essentielles</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vocabulaire, normes et conventions de dessins en bâtiment</li> <li>• Les acteurs et étapes de la conception et de la construction dans le bâtiment</li> <li>• Fondamentaux AutoCAD (dessiner, modifier, imprimer)</li> <li>• Création de blocs</li> <li>• Gestion des références externes</li> <li>• Apprendre à nettoyer un plan de géomètre ou d'architecte avant de le lier dans un projet Revit</li> <li>• Apprendre à exporter les points de topographie d'un plan de géomètre pour obtenir un fichier de point au format CSV</li> </ul>	
<b>Module 03</b>  7 heures	<b>Notions de BIM et de travail en équipe sur la Maquette Numérique</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apporter des connaissances théoriques générales sur le BIM</li> </ul>	





Leno – 3 rue de la boucherie – 31560 Nailloux

Tel : 05 62 16 98 58

Siret 49441242200045

Déclaration d'activité enregistrée sous le n° 73 31 05485 31

« © LENO 2020- Toute reproduction totale ou partielle est interdite sans l'accord préalable écrit de LENO ».

 	<b>Dossier de candidature</b>  <b>CAO DAO Conception maquette numérique BIM en FAD – Logiciel REVIT - Session du 31 mars au 1<sup>er</sup> aout 2022</b>	 
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apprendre les principes de mise en œuvre des outils permettant à une équipe, de travailler ensemble sur une Maquette Numérique</li> </ul>
<b>Module 04</b>  126 heures	<b>Maquette Revit Architecte : compétences essentielles et avancées</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Apprendre à utiliser les différents éléments de l'interface de Revit</li> <li>Apprendre à créer une Numérique Architecte</li> <li>Apprendre à utiliser les fonctions permettant de gérer les surfaces d'une Maquette Numérique Architecte</li> <li>Apprendre à utiliser les fonctions permettant d'annoter et de documenter une Maquette Numérique Architecte</li> <li>Apprendre à réaliser une intégration dans le site et des perspectives Réalistes d'une Maquette Numérique Architecte</li> <li>Apprendre à réaliser les plans et à imprimer une Maquette Numérique Architecte</li> <li>Apprendre à lier des fichiers de Maquette Numérique Architecte et à contrôler leur positionnement dans l'espace</li> <li>Apprendre à réaliser des Options de conception au sein d'une Maquette Numérique Architecte</li> <li>Apprendre à gérer des phases de construction au sein d'une Maquette Numérique Architecte</li> </ul>
<b>Module 05</b>  31,30 heures	<b>Maquette Revit pour les bureaux d'études CVC, Electricité, Plomberie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le projet de génie CVC et électrique</li> <li>Création des réseaux de CVC Aéraulique</li> <li>Création des réseaux de CVC Hydraulique</li> <li>Création des réseaux de Plomberie sanitaire</li> <li>La collaboration entre l'Architecte et l'Ingénierie Fluides</li> <li>Création de vues de Détail et de vues de Dessin</li> <li>Outils de documentation du projet</li> </ul>
<b>Module 06</b>  28 heures	<b>Maquette Revit Bureau d'études Structure</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Apprendre à créer les éléments de structure</li> <li>Création de vues de Détail et de vues de Dessin</li> <li>Notions de modèle analytique</li> <li>Définitions des charges</li> </ul>
<b>Module 07</b>  31 heures	<b>Création de Familles de composants des Maquettes Numériques (Création de bibliothèques)</b>





Leno – 3 rue de la boucherie – 31560 Nailloux

Tel : 05 62 16 98 58





Siret 49441242200045

Déclaration d'activité enregistrée sous le n° 73 31 05485 31

« © LENO 2020- Toute reproduction totale ou partielle est interdite sans l'accord préalable écrit de LENO ».

 	<b>Dossier de candidature</b>  <b>CAO DAO Conception maquette numérique BIM en FAD – Logiciel REVIT - Session du 31 mars au 1<sup>er</sup> aout 2022</b>	 
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apprendre à choisir un Gabarits de familles en fonction des besoins du composant de construction à créer, de son usage et de son comportement au sein d'une Maquette Numérique</li> <li>• Apprendre à créer des familles de profils et leur usage au sein d'une Maquette Numérique</li> <li>• Apprendre à créer des familles de feuilles de mise en page avec cartouches</li> <li>• Apprendre à utiliser les fonctions de modélisation en 3D pour créer des familles d'éléments de construction des Maquettes Numériques</li> <li>• Apprendre à utiliser les fonctions de paramétrage des familles d'éléments de construction des Maquettes Numériques</li> <li>• Apprendre à créer une famille de Porte pour les besoins d'un projet de Maquette Numérique Architecte</li> <li>• Apprendre à créer une famille de fenêtre pour les besoins d'un projet de Maquette Numérique Architecte</li> </ul>
<b>Module 08</b>  <b>9 heures</b>	<b>Le Développement durable</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transition énergétique dans le bâtiment</li> <li>• RT 2020</li> </ul>
<b>Module 09</b>  <b>28 heures</b>	<b>Les fondamentaux de la gestion de projet</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestion des délais</li> <li>• Gestion, des coûts</li> <li>• Gestion des conflits</li> <li>• Matrice des risques</li> <li>• Outils de suivi de gestion de projet à distance</li> </ul>
<b>Modules 10-11</b>  <b>Techniques de recherches d'emploi</b>	<b>Techniques de recherches d'emploi – intitation au numérique</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Savoir rédiger un CV et une lettre de motivation.</li> <li>• Savoir cibler puis démarcher les entreprises</li> <li>• Se préparer aux entretiens de recrutement</li> <li>• Développer son réseau personnel</li> <li>• Connaître les différentes possibilités pour trouver un emploi à la sortie de formation (intérim, contrat, création d'entreprise, portage salarial...)</li> <li>• Connaître et utiliser les reseaux sociaux</li> </ul>
<b>Stage</b>	<b>Stage en entreprise Du 17 janvier au 25 février 2022 (210 heures)</b>

 	<p><b>Dossier de candidature</b></p> <p><b>CAO DAO Conception maquette numérique BIM en FAD – Logiciel REVIT - Session du 31 mars au 1<sup>er</sup> aout 2022</b></p>	 
--	---	--

### 8. MÉTIER PRÉPARÉ

Dessinateur/Dessinatrice en Bureau d'études, agence d'architecture....

### 9. DURÉE DE LA FORMATION

Durée en centre : 374 heures

Durée en entreprise : 210 heures

Durée Totale : 584 heures

Durée hebdomadaire : 35 heures

Type de validation : Attestation de suivi – Livret de compétences

### 10. PRÉ-REQUIS DEMANDÉS

Type de public : les demandeurs d'emploi inscrits à pôle emploi.

Niveau d'admission requis :

- IV (Formation de niveau Baccalauréat (ou baccalauréat technique), Brevet de technicien (BT), Diplôme d'accès aux études universitaires (DAEU).
- Ou expérience significative dans le bâtiment

Les candidats doivent remplir les prérequis suivants :

- ❖ Savoir lire, écrire et parler le Français
- ❖ Avoir défini son projet professionnel en relation aux métiers du bâtiment
- ❖ Avoir une bonne connaissance de base de l'outil informatique
- ❖ Posséder une expérience et/ou avoir suivi une formation dans le secteur du bâtiment
- ❖ Connaître un outil de CAO DAO serait un plus pour votre confort d'apprentissage mais n'est pas obligatoire
- ❖ Être motivé

**Tests de positionnements (non éliminatoire à l'entrée en formation)**

Les candidats seront amenés à se déplacer à la société Prodware pour passer des tests de positionnements d'une durée d'environ 1 heure. Le jour et l'heure leur seront communiqués à l'issue de l'entretien de recrutement.

### 11. POUR TOUT COMPLÉMENT D'INFORMATION





Leno – 3 rue de la boucherie – 31560 Nailloux

Tel : 05 62 16 98 58

Siret 49441242200045

Déclaration d'activité enregistrée sous le n° 73 31 05485 31

« © LENO 2020- Toute reproduction totale ou partielle est interdite sans l'accord préalable écrit de LENO ».

 	<p><b>Dossier de candidature</b></p> <p><b>CAO DAO Conception maquette numérique BIM en FAD – Logiciel REVIT - Session du 31 mars au 1<sup>er</sup> aout 2022</b></p>	 
--	---	--

LENO  
Nathalie REDON  
Téléphone : 06 77 60 13 73 / 05 62 16 98 58  
Adresse mail : [nathalie.redon@leno.fr](mailto:nathalie.redon@leno.fr)

**Les réponses à ce questionnaire sont obligatoires.**  
Merci d'y avoir consacré du temps.

**TOUT DOSSIER INCOMPLET NE SERA PAS RETENU**

La loi N°78.17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, garantit aux individus un droit d'accès et de rectification pour les informations les concernant. Ce droit peut être exercé auprès du Conseil Régional Occitanie – Direction de la formation professionnelle et de l'apprentissage – 22 avenue du maréchal Juin – 31406 Toulouse Cedex 4