

Formation Aménageur				
Public	La formation s'adresse à un <b>public professionnel</b> et particulier			
Prérequis	Prérequis nécessaires : Aucun.			
DISPOSITIONS PRATIQUES	Effectif maximum : 10 participants			
Modalités et délai d'accès	Contact de référence :			
Présentation générale (Problématique, intérêt)	Présentation générale La formation Aménageur vise à transmettre toutes les compétences nécessaires pour se lancer dans l'aménagement professionnel de vans et fourgons de loisirs. Face à l'engouement croissant pour la vanlife et les véhicules aménagés, le secteur offre de nombreuses opportunités et requiert des savoir-faire techniques, une bonne connaissance des normes, et une vraie capacité à gérer un projet complet.  Cette formation immersive permet aux stagiaires d'acquérir les bases indispensables pour concevoir, construire et livrer un véhicule aménagé de qualité, tout en posant les fondations d'un projet professionnel solide.  Les points forts:  • Formation complète en 2 semaines pour acquérir les bases du métier  • Ateliers pratiques (montage de systèmes électriques, eau, gaz)  • Focus sur la conception technique, la gestion de projet et la relation client  • Introduction à l'homologation VASP et aux normes de sécurité			
Objectifs	<ul> <li>Objectifs</li> <li>Élaborer un cahier des charges en tenant compte des usages, du budget et de la faisabilité.</li> <li>Optimiser l'espace et la fonctionnalité en respectant les contraintes techniques du véhicule et les normes en vigueur.</li> <li>Préparer et planifier les étapes d'un projet.</li> <li>Savoir choisir et travailler en sécurité avec les outils de l'atelier.</li> <li>Intégrer les exigences techniques et les normes de sécurité dès la phase de conception</li> <li>Identifier les exigences liées à l'homologation VASP, à la ventilation, au gaz, à l'électricité et à la sécurité</li> <li>Préparer un dossier en vue d'une homologation VASP (notions, limites et précautions à prendre).</li> <li>Découvrir les bonnes pratiques générales du métier d'aménageur.</li> </ul>			



Contenu de la formation	Programme détaillé : Veuillez trouver un programme détaillé de la formation à la suite de ce tableau.		
Modalités pédagogiques	<ul> <li>Apports théoriques: Présentations et explications des démarches de l'aménagement de vans et fourgons, des normes et des règlements en vigueur.</li> <li>Études de cas: Analyse de situations concrètes d'équipements de fourgons et vans aménagés, identification des erreurs courantes.</li> <li>Ateliers pratiques: Simulations d'assemblages de panneaux techniques et démarches administratives, création de dossiers d'homologation.</li> <li>Échanges et discussions: Sessions interactives pour poser des questions et partager des expériences.</li> <li>Supports visuels: Utilisation de supports (diaporamas, dossiers d'homologations réels, explication en réel et d'exemples concrets, démonstration de véhicules déjà réalisés) pour illustrer les processus.</li> <li>Quiz et évaluations: Tests de connaissances pour vérifier la compréhension des participants.</li> <li>Intervenants extérieurs: Témoignages d'experts en homologation ou de professionnels du secteur.</li> </ul>		
Moyens d'encadrement de la formation	L'Organisme de Formation s'engage à adapter chaque formation aux besoins réels du stagiaire. L'animation est basée sur une pédagogie active, avec des exercices pratiques et personnalisés qui permettent l'ancrage en temps réel.  Cette animation s'appuie sur une alternance d'exposés théoriques et pratiques.  Vidéoprojection. Support de cours délivré à chaque participant. Travaux pratiques.		
Durée	10 jours, soit 70 heures, avec une pause déjeuner de 1h30 et des pauses courtes le matin l'après-midi. Du lundi au vendredi sur 2 semaines consécutives.		
Date	à convenir avec le client		
Lieu(x)	Locaux de URVAN SAS, 5 Rue des Câpriers 34880, Lavérune.		
Coût par participant	Prix:5000€TTC		
Accessibilité	Un entretien préalable sera mis en place pour aménager au mieux la formation avec votre handicap.  Nos intervenants savent adapter leurs méthodologies pédagogiques en fonction des différentes situations d'handicap.  Contact référent handicap : M. Stevy Myotte : 06 62 44 76 59		
Restauration	La restauration du midi n'est pas fournie par Urvan et reste à la charge de l'apprenant. Toutefois, un micro-ondes et un point d'eau potable sont mis à disposition sur place. Des viennoiseries et du café seront également proposés chaque matin. Veuillez nous prévenir pour toutes allergies. 2 repas en restaurants seront assurés par Urvan, les dates vous seront communiquées avant la formation.		



Hébergement	L'hébergement n'est pas fourni par Urvan et doit être assuré par l'apprenant.			
Responsable de	M. Myotte Stevy			
l'action,	Tél: 06 62 44 76 59			
Contact	mail: projetfourgon@gmail.com			
Formateurs	Stevy Myotte – Fondateur et PDG de URVAN SAS Créateur de l'entreprise et concepteur de tous les aménagements réalisés jusqu'à présent, Stevy possède une expertise approfondie dans la transformation de fourgons en véhicules de loisirs. Diplômé en technologie aéronautique, il applique des méthodologies précises et rigoureuses aux démarches d'homologation VASP, garantissant des solutions conformes aux normes en vigueur.			
Suivi de l'action  Mise en place d'outils permettant de vérifier la réalité du suivi de la formation les stagiaires : émargement par les stagiaires et le formateur, certificat de ré				
Evaluation de l'action	Évaluation de la prestation de formation « à chaud » : évaluation de la satisfaction par le biais d'un questionnaire Évaluation des acquis au regard des objectifs attendus « à chaud » par le biais d'un questionnaire. Évaluation des acquis au regard des objectifs attendus « à froid » Après 1 mois			



## Programme détaillé de la formation

## Formation : L'Homologation en Van aménagé

Durée : 10 jours, étalés sur deux semaines. Du lundi au vendredi, de 8h à 17h. Pauses du midi entre 12h et 13h30.

## **Semaine 1**

Jour	Thématique	Contenus abordés	Type d'activités
	Introduction & cadre général du métier	<ul> <li>- Présentation de la formation et du métier</li> <li>- Analyse des besoins clients</li> <li>- Étude de cas de projets existants</li> <li>- Elaboration cahier de charges et faisabilité.</li> </ul>	Cours magistral Échange interactif Cas pratique
	Conception d'un aménagement	<ul> <li>Ergonomie et implantation</li> <li>Contraintes techniques (poids, dimensions, véhicules)</li> <li>Matériaux et solutions</li> <li>Introduction aux plans et étapes</li> </ul>	Cours théorique Travail de groupe Exercice de conception
	Outils d'usages et conceptions	-Techniques d'assemblages -Retours d'expériences -Installations de baies et ouvertures -Installation banquettes	Cours théorique Travail de groupe
	Électricité embarquée – Théorie	<ul> <li>Besoins en énergie et autonomie</li> <li>Composants : batteries,</li> <li>coupleurs, fusibles, panneaux</li> <li>solaires</li> <li>Normes de sécurité (VSR)</li> </ul>	Cours technique Schémas explicatifs Étude de cas
	Atelier électricité (sur table)	<ul> <li>Lecture de schéma</li> <li>Câblage d'un tableau électrique</li> <li>Tests, protections, erreurs fréquentes</li> </ul>	Atelier pratique sur maquette électrique
	Eau	<ul> <li>Systèmes d'eau : pompe,</li> <li>réservoirs, évacuation</li> <li>Montage d'un circuit d'eau</li> <li>et système de filtration</li> <li>Douche fabrication théorique</li> </ul>	Cours technique Supports visuels



## **Semaine 2**

Jour	Thématique	Contenus abordés	Type d'activités
7	Gaz	<ul> <li>Gaz : détendeur, tuyauterie, normes</li> <li>Ventilation et sécurité</li> <li>Chauffage / froid embarqué</li> <li>Montage d'un circuit d'eau</li> <li>Raccordements et sécurité</li> <li>Installation d'un circuit gaz simple</li> <li>Détection de fuites, sécurité</li> </ul>	Atelier pratique sur table Exercices techniques
8	Ventilation, aérations et sorties de secours	<ul> <li>Ventilation et sécurité</li> <li>Normes de sorties de secours et des évacuations en fourgon aménagé</li> </ul>	Cours théorique Conseils pratiques
9	Réglementation & homologation	<ul> <li>- Homologation VASP : principes, étapes, dossier DREAL</li> <li>- Normes à respecter (élec, gaz, ventilation)</li> </ul>	Cours théorique Analyse de cas réels Q&A
10	Création et structuration d'activité Synthèse, évaluation et bilan	<ul> <li>Choix du statut, obligations légales</li> <li>Communication, positionnement, premiers clients, SAV</li> <li>Rentabilité, partenariats, assurances</li> <li>Reprise des grands thèmes</li> <li>Questions/réponses individualisées</li> <li>Évaluation des acquis</li> <li>Remise d'attestations</li> </ul>	Atelier projet Échanges sur projets perso Conseils pratiques Révisions Feedback collectif Evaluation de fin de formation