

**Financement**Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif**Organisme responsable et contact**ASFO ADOUR  
Yannick JAUREGUY  
05.58.75.72.80  
asfo.mdm@asfo-adour.org**Accès à la formation****Publics visés :**Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)**Sélection :**Inscription obligatoire par un conseiller  
en insertion professionnelle**Niveau d'entrée requis :**

Sans niveau spécifique

**Conditions d'accès :**

Non renseigné

**Prérequis pédagogiques :**Maîtrise de l'environnement Windows et bases  
en dessin**Contrat de  
professionnalisation  
possible ?**

Non

**Objectif de la formation**

Utiliser la souris et les principales commandes de création et de modification de dessins Créer un dessin en 2 dimensions et modifier un dessin existant Editer un dessin sur un traceur

**Contenu et modalités d'organisation****Personnalisation** Démarrer avec AUTO CAD Les outils d'aide aux dessins Gestion des CALQUES Références Externes (XREF) et Images RASTER Les entités et leurs éditions Modification et sélection d'objets Gestion d'objet en bibliothèques (Bloc) Les blocs dynamiques Texte Les hachures Les outils de renseignements Cotations Connexion Espace papier et espace objet (Mise en Page)**Durées de la formation** \*0h en cours du week-end \*0h en FOAD \*0h en cours du soir \*35h en cours du jour \*0h en entreprise**Parcours de formation personnalisable ?** Oui **Type de parcours** Mixte**Validation(s) Visée(s)****TOSA - Sans niveau spécifique****MON COMPTE FORMATION** Éligible au CPF**Et après ?**

Suite de parcours

**Non renseigné****Calendrier des sessions**

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00023615	du 01/01/2018 au 31/12/2025	(40)	ASFO ADOUR		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	FPC
00023616	du 01/01/2018 au 31/12/2025	(40)	ASFO ADOUR - SAINT PAUL LES DAX		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	FPC
00023617	du 01/01/2018 au 31/12/2025	(64)	ASFO ADOUR - USTARITZ		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	FPC