

FORMATIONS 2020

DELTA FORMATION®

CENTRE DE FORMATION
SPÉCIALISTE DES METIERS
DE L'ALUMINIUM



IMAGINE WHAT'S NEXT

TECHNAL®

**Centre de
formation agréé
N°73.31.05192.31***





DELTA FORMATION®

Fondé en 1968, Delta Formation est **aujourd'hui le centre de formation spécialisé dans les métiers de la menuiserie aluminium** enregistré auprès de l'Administration pour la Formation Professionnelle Continue.

Delta Formation construit sa démarche et son offre de formations sur une conviction forte : le succès de toute entreprise dépend de la capacité de son personnel à s'adapter aux changements (techniques, normatifs, informatiques...) et de son aptitude à accroître sa productivité et à améliorer sans cesse la qualité des prestations proposées à ses clients.

L'offre de formations présentée par **Delta Formation** est construite à partir d'une analyse constante et rigoureuse des besoins et des attentes des clients. Elle est élaborée par des professionnels pour des professionnels, et se veut pleinement opérationnelle.

Vous accompagner

- Conseil, orientation, inscription.
- Délivrance de programmes, devis, conventions, attestations.
- Renseignements sur les prix, lieux, horaires, matériel informatique nécessaire, hébergement à Toulouse et Courmelles.

Contact

DELTA FORMATION

270, rue Léon Joulin
31037 Toulouse cédex 1

Claudine Gaffard-Broquet :
05 61 31 27 74

formation@deltaservices.eu.com

* Déclaration d'activité enregistrée auprès du Préfet de la région Midi-Pyrénées.
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.

/ SOMMAIRE

Formations informatiques proposées

Cycle	Nom formation	Durée	Lieux	Page
601	Optimal V3	1 jour	En entreprise	5
610	TechDesign	2 à 3 jours	Toulouse, en entreprise ou en région	6
613	Complément TechDesign	1 jour	En entreprise	9
620	Inertie V3	2 jours	En entreprise	10
644	Tech3D	1 jour	En entreprise	11

Lieux de formation

Toulouse : Dans notre centre Delta Formation.

En entreprise : Directement dans vos locaux.

En Région : Dans les locaux des Points Services Technal ou dans un hôtel.

Equipements requis pour les formations informatiques

Formations dans les locaux de Delta Formation à Toulouse :

Salles informatiques équipées de PC avec les logiciels installés.

Formations en Entreprise, ou en Région (PST ou Hôtel) :

Chaque participant doit être muni de son ordinateur de travail, si possible un portable, avec le logiciel installé et opérationnel.

FORMATIONS INFORMATIQUES

Cycle N° 601

Formation
au logiciel
Optimal V3



Public visé

Personnel de bureau d'études,
désireux de s'équiper d'un logiciel
pour le calcul thermique.

Connaissances nécessaires

Notions de calcul thermique

Objectif

Former les participants à
l'exploitation d'un logiciel de calcul
spécifique.
Rédaction et interprétation d'une
note de calcul.

Programme

Introduction et présentation

Accueil des stagiaires.
Présentation de la formation.

Apports théoriques

Principes de la RT 2012.
Méthode de calcul.

Mise en pratique des savoirs

Création d'un rapport.
Saisie des caractéristiques des
différents types d'ouvrages.

Supports utilisés

Logiciel de calcul Optimal V3.
Notice d'utilisation.
Normes et règles de calcul

Bilan et attestation de formation

Durée

1 jour / 7 heures

Horaires

9h00 - 12h00 / 13h30 - 17h30

Lieu

Dans les locaux de l'entreprise

Effectif

De 1 à 6 participants maximum

Prix et dates

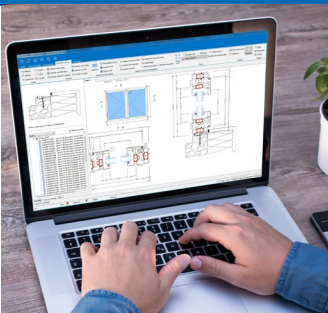
Nous consulter

Chaque participant doit être muni
de son ordinateur de travail avec le
logiciel installé et opérationnel.

FORMATIONS INFORMATIQUES

Cycle N° 610

Formation
au logiciel
TechDesign



Public visé

Personne possédant déjà ou désirant s'équiper du logiciel TechDesign.

Connaissances nécessaires

Connaissance de la menuiserie aluminium.

Connaissance de la gamme.

Objectif

Donner aux clients les connaissances de base nécessaires à l'exploitation d'un logiciel spécifique pour le chiffrage et la fabrication de Menuiseries Aluminium.

Programme

Introduction et présentation

Accueil des stagiaires.
Présentation de la formation.

Apports théoriques

Principes de fonctionnement (menus, icônes, clic droit...).
Présentation de l'ergonomie.
Terminologie employée.

Mise en pratique des savoirs

Création d'affaires.
Création de châssis simples et composés.
Création de châssis en forme et de murs-rideaux.
Création de données (vitrages, accessoires...).
Création et gestion des commandes.
Paramétrage des traitements et impressions.

Bilan et attestation de formation

Horaires

9h00 - 12h00 / 13h30 - 17h30

Lieu

Delta Formation Toulouse
(formation multi-entreprises)

Durée et effectif

3 jours / 21h00

Minimum 3 participants / 2 entreprises et
8 participants / 4 entreprises maximum

Dates 2020

Voir calendrier pages suivantes

Prix

1 090€ HT / participant

Lieu

Dans les locaux de l'entreprise

Durée et effectif

2 jours / 14h00 (de 1 à 4 participants)

3 jours / 21h00 (de 5 à 8 participants)

Dates et prix

Nous consulter

Lieu

En région (PST ou Hôtel)
(formation multi-entreprises)

Durée et effectif

3 jours / 21h00

3 participants / 2 entreprises minimum et
8 participants / 4 entreprises maximum

Dates

Nous consulter

Prix

1 290€ HT / participant

Hors Toulouse, chaque participant doit être muni de son ordinateur de travail avec le logiciel installé et opérationnel.

Juin																															
	L	M	Me	J	V	S	D	L	M	Me	J	V	S	D	L	M	Me	J	V	S	D	L	M	Me	J	V	S	D	L	M	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Toulouse	F								610																						
En entreprise	Nous consulter																														
En région	Nous consulter																														

Juillet																															
	Me	J	V	S	D	L	M	Me	J	V	S	D	L	M	Me	J	V	S	D	L	M	Me	J	V	S	D	L	M	Mer	J	V
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Toulouse							610						F																		
En entreprise	Nous consulter																														
En région	Nous consulter																														

Septembre																														
	M	Me	J	V	S	D	L	M	Me	J	V	S	D	L	M	Me	J	V	S	D	L	M	Me	J	V	S	D	L	M	Me
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Toulouse														610																
En entreprise	Nous consulter																													
En région	Nous consulter																													

Octobre																															
	J	V	S	D	L	M	Me	J	V	S	D	L	M	Me	J	V	S	D	L	M	Me	J	V	S	D	L	M	Me	J	V	S
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Toulouse													610																		
En entreprise	Nous consulter																														
En région	Nous consulter																														

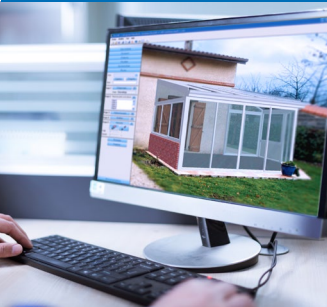
Novembre																														
	D	L	M	Me	J	V	S	D	L	M	Me	J	V	S	D	L	M	Me	J	V	S	D	L	M	Me	J	V	S	D	L
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Toulouse	F										F				610															
En entreprise	Nous consulter																													
En région	Nous consulter																													

Décembre																															
	M	Me	J	V	S	D	L	M	Me	J	V	S	D	L	M	Me	J	V	S	D	L	M	Me	J							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Toulouse							610																	F							
En entreprise	Nous consulter																														
En région	Nous consulter																														

FORMATIONS INFORMATIQUES

Cycle N° 613

Formation complémentaire au logiciel TechDesign



Public visé

Personnes possédant déjà le logiciel TechDesign.

Connaissances nécessaires

Connaissances de base de TechDesign.

Objectif

Donner aux clients les connaissances approfondies nécessaires à l'exploitation d'un logiciel spécifique pour le chiffrage et la fabrication de Menuiseries Aluminium.

Programme

Introduction et présentation

Accueil des stagiaires.
Présentation de la formation.

Apports théoriques

Principes de fonctionnement (menus, icônes, clic droit...).
Présentation de l'ergonomie.
Terminologie employée.

Mise en pratique des savoirs

Création d'affaires.
Création de châssis simples et composés.
Création de châssis en forme et de mur- rideau.
Création de données (vitrages, accessoires...).
Création et gestion des commandes.
Paramétrage des traitements et impressions.

Bilan et attestation de formation

Durée

1 jour / 7 heures

Horaires

9h00 - 12h00 / 13h30 - 17h30

Lieu

Dans les locaux de l'entreprise

Effectif

De 1 à 6 participants maximum

Prix et dates

Nous consulter

Chaque participant doit être muni de son ordinateur de travail avec le logiciel installé et opérationnel.

FORMATIONS INFORMATIQUES

Cycle N° 620

Formation au logiciel Inertie V3 – Dimensionnement d'ossature Alu



Public visé

Personnel de bureau d'études désireux de s'équiper d'un logiciel de calcul pour le dimensionnement d'ossature aluminium.

Connaissances nécessaires

Notions de dimensionnement d'ossature aluminium.

Objectif

Former les participants à l'exploitation d'un logiciel de calcul spécifique. Rédaction et interprétation d'une note de calcul.

Programme

Introduction et présentation

Accueil des stagiaires.
Présentation de la formation.

Apports théoriques

Règles de calcul selon les Eurocodes.
Méthode et mise en œuvre des Eurocodes.

Mise en pratique des savoirs

Initiation au dimensionnement des ossatures aluminium.
Spécificités de différents ouvrages (châssis, châssis composés, mur-rideau, verrière et véranda).
Edition des notes de calculs.

Supports utilisés

Logiciel de calcul « Inertie V3 ».
Notice d'utilisation.
Normes et règles de calcul.

Bilan et attestation de formation

Durée

2 jours / 14 heures

Horaires

9h00 -12h00 / 13h30-17h30

Lieu

Dans les locaux de l'entreprise

Effectif

De 1 à 6 participants maximum

Prix et dates

Nous consulter

Chaque participant doit être muni de son ordinateur de travail avec le logiciel installé et opérationnel.

FORMATIONS INFORMATIQUES

Cycle N° 644

Formation
au logiciel
Tech3D



Public visé

Toutes personnes désireuses de s'équiper du logiciel Tech3D.

Connaissances nécessaires

Aucune.

Objectif

Donner aux clients les connaissances de base nécessaires à l'exploitation d'un logiciel spécifique de création, mise en situation et de vérandas.

Programme

Introduction et présentation

Accueil des stagiaires.
Présentation de la formation.

Apports théoriques

Principes de fonctionnement du logiciel.
Définition des termes techniques utilisés.
Pratique de la souris.
Utilisation de l'aide.

Mise en pratique des savoirs

Création d'une véranda.
Modification d'une véranda.
Mise en situation sur une photo.
Les impressions.
Exercices.

Bilan et attestation de formation

Durée

1 jour / 7 heures

Horaires

9h00 - 12h00 / 13h30 - 17h30

Lieu

Dans les locaux de l'entreprise

Effectif

De 1 à 6 participants maximum

Prix et dates

Nous consulter

Chaque participant doit être muni de son ordinateur de travail avec le logiciel installé et opérationnel.



IMAGINE WHAT'S NEXT

270, rue Léon-Joulin
BP 63709 - 31037 Toulouse cedex 1
Tél. 05 61 31 28 28 - www.technal.com



By  Hydro