

FORMATIONS 2022

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*



Datadock



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.
- Possibilité de prêt gratuit d'un logiciel pendant la durée de la formation.

Accessibilité

Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de mettre en œuvre certains dispositifs. Merci de le préciser avant votre inscription afin que nous puissions finaliser votre dossier en relation avec votre Référent Handicap. Un délai de 8 semaines est nécessaire pour permettre l'aménagement du poste de travail. Notez que certaines formations peuvent être dispensées en e-learning et que notre site de Toulouse peut accueillir des personnes à mobilité réduite. N'hésitez pas à nous contacter pour toutes informations !

Performance

En 2020 Delta Formation a formé 197 stagiaires représentant 2450 heures de formations. Les clients qui ont suivi une formation informatique en soulignent les bénéfices immédiats :

- Le gain de temps réalisé pour la prise en main du logiciel,
- L'assurance de commettre moins d'erreurs lors des premières saisies.

Les clients ayant assisté en 2020 à une formation animée par Delta Formation se déclarent satisfaits à 98 %.

Contact

DELTA FORMATION

270, rue Léon Joulin
31037 Toulouse cédex 1

Géraldine Bajon-Arnal :
05 61 31 27 74

formation@hydro.com

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



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.

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 V4 | 2 jours | En entreprise | 10 |
| 644 | Tech3D | 1 jour | En entreprise | 11 |
| 650 | Liaison TechDesign Banc d'usinage | 2 jours | En entreprise | 12 |

Lieux de formation

Toulouse : Dans notre centre Delta Formation.

En entreprise : Directement dans vos locaux.

En Région : Dans les locaux des Espaces Technal.

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 (Espaces Technal) :

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



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.

Vérification des pré requis.

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

Suivi et évaluation

Evaluation permanente au cours du stage par mise en pratique des savoirs.

Evaluation en fin de stage par

rédaction d'un bilan.

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

Dates et prix

Sur demande

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

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.
Vérification des pré requis.

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.

Supports utilisés

Logiciel de chiffrage et de fabrication TechDesign, support de cours et cahier d'exercices.

Suivi et évaluation

Evaluation permanente au cours du stage par mise en pratique des savoirs.

Evaluation en fin de stage par rédaction d'un bilan.

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

Dates et prix

Sur demande

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

| Juin | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|---|---|---|---|---|---|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | 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 | 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 | |
| Toulouse | | | | | | F | | | | | | | | | | | | | | | | 610 | | | | | | | | | |
| En entreprise | Nous consulter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| En région | Nous consulter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Juillet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|---|---|---|---|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|
| | 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 | S | D |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | F | | | | | | | | 610 | | | | | | | | | | |
| En entreprise | Nous consulter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| En région | Nous consulter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Septembre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|---|---|---|---|---|----|---|---|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 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 |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|---|---|---|----|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| | 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 | 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 | 31 |
| Toulouse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 610 |
| En entreprise | Nous consulter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| En région | Nous consulter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Novembre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|----|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| | 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 | F | | | | | | | | | | | | F | | | | | | | | | | | | | | | | | 610 |
| En entreprise | Nous consulter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| En région | Nous consulter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Décembre | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|---|---|---|---|---|----|---|---|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 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 | | | | | | | | | | | | F | | | | | |
| En entreprise | Nous consulter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| En région | Nous consulter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Cycle N° 620

Formation au logiciel Inertie V4 – 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.
Vérification des pré requis.

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 V4 ».
Notice d'utilisation.
Normes et règles de calcul.

Suivi et évaluation

Evaluation permanente au cours du stage par mise en pratique des savoirs.

Evaluation en fin de stage par rédaction d'un bilan.

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

Dates et prix

Sur demande

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

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.
Vérification des pré requis.

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.

Suivi et évaluation

Evaluation permanente au cours du stage par mise en pratique des savoirs.

Evaluation en fin de stage par rédaction d'un bilan.

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

Dates et prix

Sur demande

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

FORMATIONS INFORMATIQUES

Cycle N° 650

Liaison TechDesign
Banc d'usinage



Public visé

Chefs d'atelier, fabricants, responsables de production.

Connaissances nécessaires

Connaissance de la menuiserie aluminium et de la gamme.
Connaissance des bancs d'usinage.
Connaissance du logiciel de pilotage du banc d'usinage.

Objectifs

Acquérir les connaissances de base nécessaires à l'exploitation d'un banc d'usinage en liaison avec le logiciel de chiffrage et de fabrication de menuiseries aluminium.

Programme

Introduction et présentation

Accueil des stagiaires.
Présentation du programme.
Vérification des pré requis.

Apports théoriques

Calcul et vérification des usinages à l'aide de la base de données des usinages du gammiste. Exportation des informations vers le centre d'usinage.

Mise en pratique des savoirs

Calcul et vérification des usinages.
Paramètres. Personnalisation : création d'usinages.
Exportation vers le centre.

Supports utilisés

Logiciel de chiffrage et de fabrication TechDesign.
Logiciel de pilotage du banc d'usinage.

Suivi et évaluation

Evaluation permanente au cours du stage par mise en pratique des savoirs.

Evaluation en fin de stage par rédaction d'un bilan.

Attestation de formation

Durée

2 jours / 14 heures

Horaires

9h00 -12h00 / 13h30-17h30

Lieu

Dans les locaux de l'entreprise

Effectif

De 1 à 2 participants maximum

Dates et prix

Sur demande

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