

FORMATIONS CTIF



www.ctif.com

CTIF - 44, avenue de la Division Leclerc - 92318 SEVRES Cedex
tél. : + 33 (0) 1 41 14 63 00 – fax : + 33 (0) 1 45 34 14 34
e-mail : contact@ctif.com

CTIF, ayant le statut de centre technique industriel est un organisme de recherche et de développement dédié à la mise en forme des matériaux, principalement par les procédés de fonderie.

CTIF, grâce à sa double expertise technique et pédagogique et son approche métier; propose des actions de formation professionnelle continue à l'ensemble des collaborateurs des entreprises de la filière de transformation des matériaux.

Une offre complète de formation

- Formation spécifique intra-entreprise.
- Stages inter-entreprises.
- Formation métier par Internet : [L'Univers de la fonderie](#).

Domaines d'intervention

- Conception et tracé des pièces.
- Métallurgie.
- Méthodes : masselottage, remplissage.
- Procédés : fusion, moulage, noyautage, parachèvement.
- Qualité, sécurité, environnement.
- Contrôles : métallurgiques, non destructifs, ...

Les atouts de CTIF

- Une capacité d'écoute pour analyser vos besoins et définir vos objectifs de compétences.
- Une prise en compte de vos impératifs de fonctionnement.
- Des formateurs exerçant des activités de recherche et de conseil,
- Une pédagogie active et participative basée sur des cas concrets et des mises en situation.



www.e-learning-fonderie.com

contact : elearning-fonderie@ctif.com

La formation métier par Internet apporte une réponse concrète économique et innovante à tous ceux qui souhaitent acquérir grâce à une auto formation les notions fondamentales du métier de fondeur.

L'univers de la fonderie est accessible au choix comme outil de formation professionnelle (deux formules imputables au budget de formation continue ou accessibles au DIF, droit individuel à la formation) ou comme outil d'information et perfectionnement personnel.

Trois formules

- **e-formation tutorée**
Elle se décline en huit parcours pédagogiques

Six parcours d'initiation :
Fonte, acier, coquille, sous pression, basse pression aluminium, aluminium sable.

Deux parcours de perfectionnement :
Fonderie de précision à modèles perdus,
Conception et tracé de la pièce de fonderie.
- **Formation mixte**
Une formule alliant e-formation tutorée et formation présentielle.
- **e-consultation**
L'accès à tous les modules interactifs pour le temps de consultation que vous choisissez.

Les avantages

- **Réduction des coûts**
Un apprentissage sans frais de déplacement et en limitant l'indisponibilité au travail
- **Souplesse**
Un apprentissage en fonction des disponibilités de l'apprenant.
- **Progression individualisée**
Un apprentissage selon ses connaissances initiales et à son propre rythme.
Un suivi de ses progrès grâce aux évaluations initiale, intermédiaires et finale.

- **Attractivité**
Un apprentissage motivant grâce au concept multimédia (son, vidéos, animations, schémas, textes).
- **Efficacité**
Une compréhension et une mémorisation des notions renforcées par l'implication permanente de l'apprenant.
- **Traçabilité**
Le travail de l'apprenant (modules étudiés, temps passés, exercices effectués) est enregistré.

Le point fort : le tutorat

L'apprenant bénéficie de l'accompagnement par un tuteur de CTIF qui répond à ses questions par mail, veille au bon déroulement de son auto formation et établit un bilan de son apprentissage.