



RÉALISATION D'OUVRAGES D'ÉVACUATION D'EAUX PLUVIALES EN ZINC - INITIATION SOUDAGE ET FAÇONNAGE

[Référence : TT102C]

LIEU(X) DE FORMATION

BTP CFA Maine-et-Loire
1 rue Darwin
49045 - Angers Cedex 01

PUBLIC CONCERNÉ

Salariés ou demandeurs d'emploi

EFFECTIF

MINI : 3 stagiaires
MAXI : 5 stagiaires

NIVEAU DE FORMATION

Niveau : initiation

PRÉREQUIS

– Aucun prérequis exigé

DURÉE / DATES

2 jour(s) - 14 heures

▪ Session 2 : les 15 et 16 janvier 2026

Horaires : 8h15-12h15 / 13h15-16h15

COÛT DE LA FORMATION

840€ exonéré de TVA — Art. 261.4.4 a du CGI

MATÉRIEL À PRÉVOIR POUR LA FORMATION

– Équipements de Protection Individuelle
– Un crayon pour la prise de notes

INFOS ET INSCRIPTION

– Formulaire de demande d'inscription
– Accessibilité aux personnes en situation de handicap
– [...]

Renseignements sur notre site internet
www.btpcfa-pdl.com/49 ou auprès de votre contact :

Pauline ROBIN

Responsable Point Conseil Apprentissage et
Développement Formation Continue
02 41 72 10 36
pauline.robins@btpcfa-pdl.com

Édité le 18/06/2025 - V1

OBJECTIFS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

– COUV - C22 - Poser des ouvrages de recueil et d'évacuation des eaux (gouttières, chénaux, noues, tuyaux de descente)

CONTENU

- > Ouvrages d'évacuation des eaux pluviales en zinc : gouttière demi-ronde, nantaise, descente
- > Procédés de réalisation des ouvrages d'évacuation des eaux pluviales en zinc :
 - Traçage
 - Découpe
 - Façonnage
 - Assemblage par soudure
 - Pose
- > Prévention des risques professionnels

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Formation en présentiel

Encadrement pédagogique : M. Pascal NOGRE, qualifié(e) et expérimenté(e) en couverture

Moyens matériels : salle équipée d'un vidéoprojecteur, plateforme technique, caisses à outils

Moyens pédagogiques : des apports théoriques, des exercices pratiques

Suivi pédagogique : sans objet

SUIVI ET ÉVALUATION

Modalités de suivi de l'exécution : Feuille de présence

Modalités d'évaluation : observation des réalisations

Sanction : Attestation de formation

