

# Formation ALIZE-LCPC Formulaire d'inscription





☑ à retourner par e-mail : formation-itech@itech-soft.com ☑

### Droits d'inscription par entreprise :

Intitulé de la formation	Durée	Tarif / stagiaire
Module M1 : Dimensionnement neuf des structures de chaussées routières	10h30	1 050 € HT
Module M2 : Vérification au gel/dégel d'une structure de chaussée neuve	3h30	375 € HT
Module M3 : Diagnostic et renforcement des chaussées routières - Méthode CEREMA-IDRRIM	14h	1 350 € HT
Module M4 : Dimensionnement des chaussées neuves sous charges spéciales	7h	850 € HT
Module M5 : Dimensionnement des chaussées souples aéronautiques neuves	7h	850 € HT
Module M6 : Diagnostic des structures de chaussées par rétrocalculs sur bassins de déflexions	7h	850 € HT

Ces droits d'inscription comprennent la participation aux cours, les supports de cours, le prêt d'une licence formation.

#### > Modalités de règlement :

- L'intégralité de la facture doit être réglée avant le début de la formation.
- La subrogation de paiement n'est pas acceptée.

#### > Annulation :

<u>Par itech-soft</u> : nous nous réservons la possibilité d'annuler le stage et de le reporter à une date ultérieure en cas de participation insuffisante ou de tout événement indépendant de notre volonté.

<u>Par un participant</u> : en cas d'annulation moins de 15 jours avant le début de stage une retenue de 30% sera effectuée. Il est toujours possible deremplacer une personne inscrite.

> Activité de formation enregistrée sous le N° 11940931494 auprès du préfet de région IDF - Certificat QUALIOPI N° : 2021/97226.3 Cet enregistrement peut vous permettre d'obtenir un financement auprès de votre Organisme Paritaire Collecteur Agréé

## Inscription :

Intitulé de la formation	Dates	Tarif / stagiaire
Module M1 : Dimensionnement neuf des structures de chaussées routières		
Module M2 : Vérification au gel/dégel d'une structure de chaussée neuve		
Module M3 : Diagnostic et renforcement des chaussées routières - Méthode CEREMA-IDRRIM		
Module M4 : Dimensionnement des chaussées neuves sous charges spéciales		
Module M5 : Dimensionnement des chaussées souples aéronautiques neuves		
Module M6 : Diagnostic des structures de chaussées par rétrocalculs sur bassins de déflexions		
	Montant par stagiaire :	
Nombre de stagiaire :  Montant total H.T.:		

Société	
Nom & e-mail (suivi du dossier):	
Adresse, code postal, ville & pays :	
Date, signature et cachet de l'entreprise	Participants : Nom, prénom & e-mail :

