

## FORMATION CONTINUE DE PROXIMITE FCP 044 THERMOGRAPHIE DANS LES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES

### Public-cible

Collaborateurs qui utilisent, ou qui souhaitent utiliser la thermographie lors des contrôles électriques

### Prérequis

Aucun

### Durée, horaire

1 jour  
08h30 - 16h30

### Nombre de participants

Min. 6 personnes  
Max. 8 personnes

### Lieu

CIFER, 1305 PENTHALAZ

### Prochaines dates

Consulter le [calendrier des formations](#),  
ou nous contacter

### Partenariat



[www.thermolab.ch](http://www.thermolab.ch)

### Prix

775.-- CHF / personne (7.7% TVA en sus)  
Matériel de cours, attestation,  
pauses et repas de midi compris

### Objectifs

Acquérir les connaissances de base de la thermographie infrarouge  
Être capable de réaliser de bonnes mesures thermographiques en prenant compte les perturbations inhérentes à la thermographie infrarouge  
Être capable d'interpréter les résultats des mesures thermographiques

### Programme

Bases de la thermique, conduction, convection, rayonnement  
Rayonnement infrarouge et son comportement  
La caméra thermique, ses spécifications et son fonctionnement  
Exercices pratiques en équipes sous la conduite de formateurs expérimentés  
Analyse des mesures effectuées et préparation du rapport de contrôle

### Méthodologie

Exposés  
Exercices pratiques  
Mises en situation

### Inscriptions

Formulaire en ligne sur  
[CIFER inscription formations](#)

