



Pierre CHALUMEAU
Tél : 04 67 72 04 00

BULLETIN DE PRÉ-INSCRIPTION

STAGES PROPOSES

1 - Suivi 2 - QUALISOL 3 - Sensibilisation 4 - Maintenance

Date.....

STAGIAIRE (à renseigner obligatoirement)

NOM :.....PRENOM :.....

FONCTION :.....

ENTREPRISE :.....

ADRESSE DE CORRESPONDANCE :.....

.....

TELEPHONE :.....

E-MAIL :.....@.....

N° TVA INTERCOMMUNAUTAIRE.....

Prise en charge : Par le Stagiaire Autre (précisez)

.....

ENVOYER LE BULLETIN DE PRÉ-INSCRIPTION A L'ADRESSE CI-DESSOUS

8, rue du Castellas 34570 SAUSSAN

pierre.chalumeau@solairpro.com



Les formations en solaire thermique



Pour connaître les nouveautés en solaire.
Pour le perfectionnement technique.
Pour s'initier aux méthodes de la filière.
Pour devenir référent Qualisol.

Le formateur Pierre CHALUMEAU participe depuis plus de 25 ans au développement des bonnes pratiques au sein de la filière solaire.

Des centaines de professionnels ont suivi ces formations de perfectionnement, le déroulé pratique et le développement des compétences sont valorisés avec de multiples résolutions de cas dans toutes les formations.

Les plates formes pédagogiques permettent de visualiser les comportements des installations solaires individuelles et collectives.

PUBLIC / PRE REQUIS : Installateurs, créateurs d'entreprise, salariés d'entreprise, techniciens d'exploitation en génie climatique, chargé de mission. Public ayant une activité dans le secteur du solaire thermique.



Formateur Qualisol



Participant SOCOL



Exploitant avec suivi à distance

8, rue du Castellas 34570 SAUSSAN

pierre.chalumeau@solairpro.com

www.solairpro.com

SIRET 351 257 803 00038 - numéro formation: 91 34 06613 34

NOS FORMATIONS

1 - Suivi connecté appliqué au solaire thermique collectif

Etre capable de :

- proposer, d'installer et de connecter le matériel du marché.
- de proposer un suivi dynamique avec exemples d'expertises.
- de suivre une installation connectée au réseau internet ou au réseau bas débit tel que Sigfox et Lora afin de réagir aux dysfonctionnements.



OUTILS PEDAGOGIQUES :

Travaux pratiques sur ordinateur et maquette de connexion.
Mise en route des appareils tels que RESOL, TECSOLONE, ATIM, TESTO.
Mise en place d'un modem 3G avec carte MtoM.
Prise en main de la plate-forme de chacun des fournisseurs.

LIEU : Centre IZUBA à Fabrègues 34690

DUREE : 7 heures avec travaux dirigés et pratiques. (6 personnes maximum)

2 - Devenir référent QUALISOL et savoir installer un C.E.S.I.

- Etre capable de proposer et d'installer un C.E.S.I. d'une façon autonome au sein d'une entreprise, selon le cahier des charges QUALISOL / QUALIT'ENR (formation référencée pour l'appellation QUALISOL RGE).
- Connaître les critères de dimensionnement d'une installation solaire.



OUTILS PEDAGOGIQUES :

travaux dirigés, travaux pratiques sur la plate forme pédagogique. Echanges d'expériences et participation aux résolutions de cas. Q.C.M de validation en fin de stage.

LIEU : Centre PASSERELLES à ST JEAN DE VEDAS 34430

DUREE : 3 jours (3 X 7 heures) avec travaux dirigés et pratiques. (10 personnes maximum)

3 - Sensibilisation au fonctionnement des installations solaires thermiques collectives

- Connaître les avantages et les principes de fonctionnement d'une installation collective.
- Connaître les ratios, coût d'exploitation avec zoom sur les opérations de maintenance préventives et curatives
- Le nouvel outil de réception d'une installation : le suivi dynamique



OUTILS PEDAGOGIQUES :

Echanges d'expériences et participation aux résolutions de cas sur la plate forme pédagogique. Les schémas référencés Fonds Chaleur décrits dans SOCOL.

LIEU : Centre PASSERELLES à ST JEAN DE VEDAS 34430

DUREE : 7 heures avec travaux dirigés et pratiques. (10 personnes maximum)

4 - Maintenance des installations solaires thermiques collectives

- Être capable de réaliser les opérations de maintenance préventives et curatives sur site et études de cas.
- Connaître les ratios de productivité pour une bonne exploitation
- Procéder aux réglages des débits, du vase d'expansion et de la régulation.



OUTILS PEDAGOGIQUES :

Mise en pratiques sur la plate forme pédagogique de l'opération de maintenance. Echanges d'expériences et participation aux résolutions de cas.

LIEU : Centre PASSERELLES à ST JEAN DE VEDAS 34430

DUREE : 2 jours (2 X 7 heures) avec travaux dirigés et pratiques (8 personnes maximum)