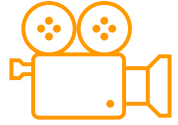




Webinaire Swissolar pour les entreprises formatrices de l'apprentissage solaire

# Informations pratiques



- Enregistrement, disponible publiquement sur YouTube
- Questions



- À la fin de chaque présentation (5 min)
- À la fin du webinaire
- Oralement ou dans le Chat



- Eteindre le microphone et l'allumer juste pour parler



- Un courriel avec un sondage, les liens aux présentations et l'enregistrement suivra après le webinaire

# Programme

- **Mot de bienvenue, perspective et soutien de Swissolar,**  
Yannick Sauter, coordinateur romand, Swissolar, Yverdon-les-Bains
- **Informations sur l'apprentissage,**  
Sébastien Cettou, responsable formation professionnelle Suisse Romande, Centre de formation Polybat, Les Paccots
- **Expériences, astuces et bonnes pratiques des stages d'orientation,**  
Edoardo Cometti, responsable département énergie, Amaudruz SA, Lausanne  
Olivier Loutan, directeur Suisse romande, SuntechnicsFabrisolar, Gland
- **Échanges, questions et partage d'expériences**



A woman with dark hair and glasses is in the foreground, looking towards the background. In the background, two men are installing solar panels on a roof. One man is wearing a blue glove and holding a panel, while the other is smiling. The solar panels are large and dark, with a grid pattern. The background shows a lush green forest and a house with a red roof.

## Soutien de Swissolar

Yannick Sauter, Coordinateur romand  
Swissolar

# Soutien de Swissolar - Aperçu

## Outils à disposition

- Modèles d'annonces (de/fr/it)
- Modèles de bâches (de/fr/it)
- Autocollants pour voitures (de)
- Flyer (de/fr/it)
- Photos à utiliser librement

A commander auprès d'Andrea Isler,  
[isler@swissolar.ch](mailto:isler@swissolar.ch)

D'autres modèles, checklists et matériel divers sont en cours d'élaboration.

## Promotion du métier

- Réseaux sociaux
- Site internet

## Soutien dans les médias

- Articles régionaux

Personne de contact: Andrea Isler,  
[isler@swissolar.ch](mailto:isler@swissolar.ch)



# Modèles d'annonces

## Annonces A4

Version sans QR code ni zone blanche

Ces modèles sont également disponibles

- avec code QR
- avec une zone blanche pour ajouter d'autres éléments
- en format paysage



Version avec QR Code



## Bâche de chantier



Ces modèles (comme les annonces) existent aussi avec des zones blanches où vous pouvez ajouter le logo d'entreprise ou le lien vers votre site internet.

## Autocollant pour voiture



noir sur fond blanc, 145 mm x 420 mm

- La commande en français doit encore être passée
- Inscrivez-vous pour faire partie de la commande !



# Flyer

FAIS UN APPRENTISSAGE  
D'INSTALLATRICE/  
INSTALLATEUR SOLAIRE

LE SOLAIRE  
EST TON  
AVENIR

## PARTICIPE À LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Les énergies renouvelables sont incontournables. Mais le développement durable de notre approvisionnement en électricité nécessite encore de grands changements - et de nouveaux métiers. Deviens installatrice ou installateur solaire CFC, ou monteuse ou monteur AFP et construis des installations photovoltaïques sur les toits et les façades et produis de l'électricité durable dans les maisons et les entreprises.

Le travail en plein air, la collaboration en équipe, la configuration de systèmes de gestion de l'énergie et les multiples possibilités de développement dans une branche en pleine croissance avec garantie d'emploi constituent une base de départ passionnante pour ton entrée dans le monde du travail. Faisons-le ensemble !

## TON PLUS POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

- Tu découvres de nouvelles technologies
- Tu fais quelque chose d'utile
- Tu apprends l'utilisation d'outils et de machines
- Tu deviens un joueur d'équipe et tu travailles en plein air

## CE QUE TU GAGNES

Tu apprends le métier dans une entreprise d'installation photovoltaïque, une entreprise d'électricité ou une autre entreprise du secteur solaire. Tu suis l'école professionnelle et les cours interentreprises au centre de formation Polybat.



## CE QUE TU APPORTES

- ✓ Intérêt pour les nouvelles technologies
- ✓ Motivation et forme physique
- ✓ Un pied sûr sur le toit
- ✓ Intérêt pour les mathématiques et l'électricité

## TON SALAIRE EN TANT QU'APPRENTI/E\*

900 CHF

1<sup>re</sup> année d'apprentissage

1100 CHF

2<sup>e</sup> année d'apprentissage

1300 CHF

3<sup>e</sup> année d'apprentissage

## CE QUE L'AVENIR TE RÉSERVE

Après ton diplôme d'installateur/installatrice solaire avec certification fédérale de capacité (CFC) de nombreuses portes s'ouvrent à toi. Il est possible de suivre des cours de planification solaire, de passer des examens professionnels, d'entrer dans une école supérieure ou d'obtenir une maturité professionnelle suivie d'études dans une Haute école spécialisée. Le secteur de l'énergie solaire ne cesse d'évoluer, tout comme les possibilités qui s'offrent à toi. Construis le futur en participant activement à la transition énergétique !

\*Recommandation salaire de Swissolar

Nouveaux apprentissages dans le secteur de l'énergie solaire

Les nouveaux apprentissages professionnels de la branche du solaire débiteront à partir de l'année scolaire 2024/25. Les deux métiers « installatrice/installateur solaire CFC » et « monteuse/monteur solaire AFP » seront développés en collaboration avec Polybat et intégrés au domaine de l'enveloppe du bâtiment.

Formation-solaire.ch est le site Internet pour les élèves, parents, conseillères et conseillers d'orientation professionnelle et autres personnes intéressées par les apprentissages dans la branche du solaire. En plus des informations sur les apprentissages, vous trouverez la liste gérée par Swissolar des futures entreprises formatrices qui proposent déjà des stages d'immersion.

Les entreprises formatrices s'informent ici sur les nouvelles professions : vous y trouverez tout, de l'autorisation de formation aux coûts et aux données clés, en passant par l'autorisation de raccordement.

- Profil de la profession
- Documents officiels
- Modèles
- Checklists

Installatrice/installateur solaire CFC

Les installatrices/installateurs solaires CFC montent, installent et réparent des installations solaires électriques sur des bâtiments. Vous trouverez ici toutes les informations sur le nouvel apprentissage de trois ans.

Plus d'informations →

Monteuse/monteur solaire AFP

Les monteuses/monteurs solaires AFP montent des installations solaires électriques sur des bâtiments. Vous trouverez ici toutes les informations sur le nouvel apprentissage de deux ans.

Plus d'informations →

Détails des formations

Vous trouverez ici un aperçu de la durée, des lieux, des coûts, etc.

Plus d'informations →

Devenir une entreprise formatrice

Vous souhaitez devenir une entreprise formatrice ? Vous trouverez ici les informations nécessaires.

Plus d'informations →

Stages d'orientation

Les places d'apprentissage à l'essai peuvent être publiées sur orientation.ch à partir du 1er août 2023.

Plus d'informations →

Publier des places d'apprentissage

Les places d'apprentissage peuvent être mises au concours à partir du 1er août 2023 (des informations à ce sujet suivront).

Plus d'informations →

Les entreprises formatrices figurant dans la liste ci-dessous proposent des places d'apprentissage d'installatrice/installateur solaire CFC ou de monteuse/monteur solaire AFP à partir de l'automne 2024

Liste des entreprises formatrices

→

# Formation-solaire.ch

Situation 22.06. – 26.10.2023.: plus que 90'000 nouvelles utilisatrices / nouveaux utilisateurs ; 2561 clics sur la page web / URL des entreprises formatrices, 1076 clics sur les adresses de courrier électronique des entreprises formatrices, 968 clics sur les numéros de téléphone des entreprises formatrices, 323 clics sur le bouton de WhatsApp



## MODÈLES

### Installatrice / Installateur solaire CFC

- apprentissage en 3 ans
- montage, installation et entretien des installations photovoltaïques
- coordination du travail avec

### Monteuse / Monteur solaire AFP

- apprentissage en 2 ans
- montage d'installations solaires
- démantèlement d'installations

## PLACES D'APP- RENTISSAGE

Clique sur l'entreprise formatrice de ton choix et renseigne-toi sur les possibilités de stages d'immersion ou mêmes sur une place d'apprentissage à partir d'août 2024.

Recherche

Localité ↕ Canton ↕ Contact ↗

## ARTICLES

Une branche avec de nombreux aspects passionnants.  
L'énergie solaire, une pourvoyeuse d'histoires.

**Apprentissage avec maturité professionnelle – que je dois savoir ?** **Accélérer la progression professionnelle ?** **Et après ton apprentissage ?**



# Campagne sur les réseaux sociaux

- TikTok
- Snapchat
- YouTube
- Facebook
- Instagram



**#formationsolaire**

# Nous cherchons des entreprises pour la communication

## Défi:

- Début dans une année
- 200 places d'apprentissage à pourvoir

## Aidez-nous à faire connaître l'apprentissage dans votre région

## Les médias s'intéressent aux entretiens avec

- les chefs d'entreprise,
- les stagiaires / futurs apprentis
- les reconversions professionnelles

Nous établissons les contacts avec les médias et coordonnons les articles.

LE TEMPS

## Patron cherche installateur solaire

**APPRENTISSAGE** Depuis septembre, nombre d'entreprises cherchent à pourvoir des CFC d'installateur solaire. La première volée d'apprentis débute dans un an. Mais faire connaître un nouveau métier et le rendre attractif n'est pas si simple

**JULIE EIGENMANN**  
@JulieEigenmann

«Nous sommes une centaine d'employés sur trois sites. Ce serait idéal de trouver de trois à cinq apprentis. Mais deux ou trois, ce serait déjà bien !» Pascal Affolter est cofondateur et responsable technique chez Solstis, entreprise spécialisée en installations photovoltaïques en Suisse romande. Comme le patron d'autres sociétés désormais autorisées à former dans le solaire – dont la liste non exhaustive est disponible en ligne –, il se réjouit de voir commencer la première volée d'apprentis installateurs-solaire CFC et de monteuses-monteurs AFP (attestation fédérale de formation) solaires dès la rentrée 2024. Elle a été lancée par l'association des professionnels de l'énergie solaire, Swissolar.

**Des installateurs formés sur le tas**  
Ces apprentissages ont été créés pour répondre à une très forte demande dans l'énergie solaire, en particulier depuis deux ans mais qui a commencé il y a cinq ans, précise Yannick Sauter, coordinateur romand de Swissolar. «Tous nos monteuses photovoltaïques aujourd'hui avaient un autre métier avant et ils ont été formés sur le tas», raconte Pascal Affolter. Yannick Sauter complète: «Certains grandes entreprises avaient

de personnel, d'autant plus que les apprentissages ne sont pas toujours suffisamment valorisés, regrette-t-il. Mais on a encore du temps pour trouver, je reste optimiste. Si certains jeunes sont motivés, l'idéal serait de signer un contrat tout de suite pour tranquilliser tout le monde. Nous rencontrons volontiers des jeunes dès maintenant.»

**Les sociétés ont jusqu'à la rentrée prochaine pour trouver des apprentis**  
Codirecteur de la société AR Electricité basée dans le canton de Neuchâtel, Nasko Messerli n'est pour sa part pas soucieux mais il espère pourvoir un CFC d'ici à fin mars au plus tard. Il fait découvrir cette nouvelle formation également à ceux qui postulent au sein de son entreprise pour d'autres apprentissages comme celui d'installateur électricien, en expliquant le besoin existant en solaire.

**Convaincre les parents et les jeunes**  
«Les quelques sociétés avec lesquelles j'ai été en contact crai-

le nombre de jeunes qui vont être motivés. Mais nous avons depuis un moment un site qui montre les avantages du métier et nous avons aussi lancé une campagne sur les réseaux sociaux. L'axe principal, c'est que c'est un métier au cœur



Yannick Sauter, coordinateur romand de Swissolar: «C'est un métier au cœur de la transition énergétique, avec une place assurée.» (MISCHA KB/SER/GETTY IMAGES)

**«C'est un métier d'avenir où trouver du travail sera certain, avec**

forcément les mêmes que ceux qui sont sensibles à la durabilité. C'est pourtant un métier d'avenir où trouver du travail sera certain, avec l'installation de panneaux solaires qui devient massive.»

**Martin, 14 ans, cherche apprentissage**  
Martin, 14 ans, scolarisé à Vevey, espère bien faire partie de ces premiers apprentis. Il aimerait beaucoup effectuer un stage découverte puis trouver un CFC comme installateur solaire. Il a déjà commencé à contacter des sociétés. «C'est un métier en lien avec l'écologie, qui ne pourra pas être remplacé par des robots et qui a de l'avenir. Il y a aussi un côté sociable et on travaille dehors!» se réjouit-il. Sa mère, Florence, avait entendu parler de cette formation. «Martin exprimait le souhait de trouver un travail en lien avec le bâtiment. Alors un métier où c'est le cas, qui en plus est éthique et a de très bons débouchés, paraît une bonne idée», souligne-t-elle.

A la rentrée scolaire 2024, on estime qu'il y aura en Suisse romande environ 20 CFC et 10 AFP en 1re année et 10 CFC en 3e année. Côté allemand, on prévoit 80 CFC et 30 AFP en 1re année, 20 CFC en 2e année et 60 CFC en 3e année. «Ceux qui sont déjà au bénéfice d'un autre apprentissage peuvent directement intégrer la 2e année et ceux qui ont une expérience de plus de six

Article paru dans Le Temps, 27.10.2023 avec la contribution de Swissolar

Annoncez-vous auprès de [media@solarlehre.ch](mailto:media@solarlehre.ch)



# Questions ?

De quels outils auriez-vous besoin ?

(dites-le nous par oral, dans le chat, ou à [isler@swissolar.ch](mailto:isler@swissolar.ch) )

Seriez-vous intéressé par un **sponsoring de la campagne** ?

En échange : Présence de votre logo, RP, contribution au blog sur [formation-solaire.ch](http://formation-solaire.ch).

Écrire à Andrea Isler, [isler@swissolar.ch](mailto:isler@swissolar.ch)







# Informations sur l'apprentissage

Sébastien Cettou, responsable formation professionnelle  
Suisse Romande, Centre de formation Polybat, Les Paccots





Expériences, astuces et bonnes pratiques des stages  
d'orientation





Edoardo Cometti, responsable département énergie,  
Amaudruz SA, Lausanne





Olivier Loutan, directeur Suisse romande,  
SuntechnicsFabrisolar, Gland





Échanges et questions  
tous



# Merci pour votre participation

Vous allez tous recevoir par e-mail:

- Questionnaire de satisfaction
- Lien vers la présentation

Pour plus de questions contactez Andrea Isler,  
[isler@swissolar.ch](mailto:isler@swissolar.ch) ou 044 250 88 26

