

# Fiche de tarifs

## Formation solaire suisse – supports de cours photovoltaïque

En vigueur dès le 1.1.2019

*Version du 27.02.2019*

Modèle	Public cible	Coûts	Droits d'utilisation	Obligations de l'utilisateur	Remarques
<b>1 Forfait annuel associations</b>	Associations professionnelles	<b>CHF 11'000.-</b> pour la période d'opération 2019-2021, ou CHF 4000 par an HT	Montant forfaitaire pour la totalité du matériel pédagogique dans toutes les langues (traduction : allemand : 100 %, français : 80 %, italien 50 %).	Signaler une éventuelle erreur dans les diapositives.	La transmission des supports aux écoles professionnelles de formation spécifiques à l'industrie est autorisée.  Une statistique annuelle donnant un aperçu de l'utilisation des supports de cours est la bienvenue. Ces informations peuvent être utilisées pour analyser l'impact et la portée des supports.
<b>2. Forfait annuel écoles</b>	Éducation formelle (établissements d'enseignement public, écoles techniques, hautes écoles)	<b>CHF 2000.-</b> pour la période d'opération 2019-2021, ou CHF 800 par an HT	Montant forfaitaire pour le matériel pédagogique en français (80 % du support de cours complet)	Signaler une éventuelle erreur dans les diapositives.	Une statistique annuelle donnant un aperçu de l'utilisation des supports de cours est la bienvenue. Ces informations peuvent être utilisées pour analyser l'impact et la portée des supports.
<b>3. Forfait annuel entreprises solaires</b>	Éducation non-formelle (formation continue)	<b>CHF 2000.-</b> pour la période d'opération 2019-2021, ou CHF 800 par an HT	Montant forfaitaire pour le matériel pédagogique en français (80 % du support de cours complet)	Signaler une éventuelle erreur dans les diapositives.	Une statistique annuelle donnant un aperçu de l'utilisation des supports de cours est la bienvenue. Ces informations peuvent être utilisées pour analyser l'impact et la portée des supports.

Modèle	Public cible	Coûts	Droit d'utilisation	Obligations de l'utilisateur	Remarques
<b>4. Facturation en fonction du nombre de cours</b>	Éducation non-formelle (formation continue, centres de formation privés)	Contribution par participant au cours (CHF): - ½ jour: 30.- - 1 jour: 45.- - 2 jours: 60.- - 3 jours: 75.- - 4 jours 90.- - > 4 jours: 100.-	Matériel pédagogique en français, facturation par cours	Signaler une éventuelle erreur dans les diapositives. Auto-déclaration du nombre de cours et de participants	
<b>5. Support de cours en PDF, avec copyright en pied de page</b>	Étudiants, particuliers et entreprises	Coût pour l'ensemble du matériel de formation: - Étudiants: <b>CHF 80.-</b> - Particuliers: <b>CHF 160.-</b> - Entreprises: <b>CHF 480.-</b>	Uniquement pour l'utilisation privée (matériel en français)	Signaler une éventuelle erreur dans les diapositives.	Les supports de cours sont imprimés avec les commentaires et remplacent les guides du photovoltaïque Swissolar existants

#### Remarques générales :

- Les bénéficiaires de forfait annuels reçoivent les supports de cours dans toutes les langues (allemand, français, italien) s'il s'agit d'associations, sinon en français (80%) et utilisent l'add-in PowerPoint.
- Sauf indication contraire, le matériel ne doit être utilisé qu'aux fins prévues et ne doit pas être transmis à des tiers.
- Les conditions d'utilisation doivent être signées et sont juridiquement contraignantes.
- Swissolar propose un cours de formation des formateurs en deux parties :
  - Contexte et utilisation des cours « Formation solaire suisse » (conférencier de l'équipe du projet)
  - Utilisation des supports de cours et de l'add-in PowerPoint (conférencier de l'équipe du projet)
- La table des matières de tous les modules et les échantillons de cours au format PDF sont gratuits
- Ces tarifs sont des tarifs de lancement qui seront révisés en 2020, en fonction des coûts d'exploitation et de la demande, et modifiés si nécessaire. Les contrats d'utilisation pour la période 2019-2021 ne seront pas affectés par un ajustement tarifaire.
- Les contributions à l'élaboration des supports sont prises en compte.