



1

Solstis en chiffres

105	4	740	22 MW_c	29 ans	6200
<i>Employés</i>	<i>Sites Lausanne, Genève, Chaux-de-Fonds, Bulle</i>	<i>Projets par an</i>	<i>installés en 2024</i>	<i>d'expérience</i>	<i>Projets réalisés</i>

2

Solstis aujourd'hui

Intégré au groupe BKW

Depuis 2022



3



Le Certificat Fédéral de Capacité CFC

Le contrat d'apprentissage est un contrat standard qui engage l'apprenti, l'employeur et le Canton (l'Etat), C'est «officiel»:

- une preuve de compétence pour l'apprenti diplômé
- une valorisation du métier
- une reconnaissance de la branche photovoltaïque
- une responsabilité pour l'entreprise et l'Etat.



5

Témoignages

I. Les apprentis

Retour de Bilal:

- En Suisse depuis 4 ans
- Cours théoriques et pratiques
- Intégration
- Optimisme et gratitude



6

Témoignages

2. Les chefs d'équipe

Retour de Franceso:

- Importance de l'évaluation par les collègues expérimentés (vérifier les aptitudes pratiques et capacité d'acquérir les connaissances techniques), c'est une nécessité dans notre métier
- Importance de la langue: communication sur le chantier
- Les deux apprentis ont beaucoup de volonté



7

Témoignages

3. Le planificateur

Retour de Santi:

- Motivation et volonté d'apprendre
- Expérience enthousiasmante
- Petits problèmes de ponctualité -> espoir d'amélioration
- Importance du stage d'évaluation
- Modèle de formation adapté et utile à l'entreprise (économique, savoir-faire, continuité)



8

Témoignages

4. La responsable RH

Retour de Maria:

- Le statut de l'apprenti est très différent du stagiaire (protection grâce à l'encadrement de l'Etat)
- Importance de trouver l'équilibre entre qualité de la formation et apport de travail
- Collaboration avec le commissaire



9

Témoignages

5. Le formateur responsable

- Intégration des apprentis = aboutissement génial qui:
 - valorise les collègues formateurs
 - rajeunit l'équipe.
- Bien s'ils sont productifs mais pas le seul aspect
- Vu de la branche: reconnaissance officielle du métier (depuis environ 1990)



10



11



12