

Activités Phares du projet RMS

10 Mars 2020, Jendouba Ben Khemis Hélène Emploi Vert – Création et Promotion des Technico - Commerciaux PV



Emploi Vert – Création et Promotion des Technico - Commerciaux PV



Défi:



Une petite enquête parmi des installateurs dans les régions à faible développement PV a montré:

- 63% des entreprises sont actives dans autres domaines supplémentaires au photovoltaïque
- 78% ne travaillent que dans 2-4 gouvernorats limitrophes à leur gouvernorat de siège sociale
- 67% jugent que la sensibilisation & le marketing sont les facteurs limitant pour le développement du marché régional
- 78% rencontrent des problèmes de financement surtout au niveau des roulement
- 56% demandent des formations sur les procédures administratives

Emploi Vert - Création et Promotion des Technico - Commerciaux PV

Mission d'appui et d'assistance pour promouvoir l'entrepreneuriat dans le domaine solaire PV

Mars 2019

Création d'un noyau des formateurs Elaboration d'un programme de formation



Avril 2019

2 sessions de formations à Jendouba et à Gabes au profil de 23 jeunes diplômés





Sept. 2019

Bootcamp (15 participants) : Formation entrepreneuriale et réseautage



Sept. - Déc. 2019

Accompagnement et assistance



6 participants / Jendouba

4 participants / Gabes

Emploi Vert - Création et Promotion des Technico - Commerciaux PV



Résultats concrets de la mission

6 candidats recrutés par les sociétés installatrices (dont 2 de Jendouba)

3 candidats (de Jendouba) engagés dans le processus de création d'entreprise

Modules de formation TC développés et intégrés dans le CE des centres de formation



Formation Complémentaire pour encourager l'Entrepreneuriat



Formation professionnelle continue en PV:

- **♣**Développement d'un cahier d'éligibilité pour les centres de formation
- **♣**Développement et proposition de différents programmes de formation relative aux IPV
- **♣**Création d'un réseau des centres de formation

	قائمة مراكــز التكوين المعتمدة في مجال الأنظمة الفولطاضونية				الوکالــة الوطنيــة التحکم في الطاقة A N M E		
إلى غاية:	القاعلية من:	البريد الإلكتروني	القاكس	الهاتف	العتوات	المركة	رمز الاعتم
2020/04/27	2017/04/28	contact .isett@isett.rnu.tn	76 473 777	76 472 777	طريق يفطلة 2200 تونر	المعهد العالي للدراسات التكنولوجية يتوني	<u>اد</u> 01
2020/0 4 /27	2017/04/28	tbc@tbc.tn	79 325 100	79 326 170	الطريق المسياحية سليمان 2050 برج المسيرية	شركة التصرف في القطب التكنولوجي ببرج المسدرية	02
2020/04/27	2017/04/28	cfpk@steg.com.tn	71 366 021	71 366 251	ص.ب عدد 01 الخليدية 2045 - بن عروس	مركز التكوين والإتقان بالخليدية	03
2020/06/28	2017/06/29	rachid@khadamet.net	71 451 416	71 454 310	40 شارع 07 نوفمبر 2034 الزهراء- بن عروس	خدمات	04
2020/10/03	2017/10/04	admin@ntc.com.tn	72 368 877	72 368 877	27 نہج الہادي پيوجي ص.ب عدد 218	ن.ت. كونسالتينق	05







Programme à court terme :

Appui au Centre de Formation et d'Apprentissage de Jendouba afin de devenir éligible à la formation relative aux installations PV









Un engagement durable et renouvelable

Email: helene.benkhemis@anme.nat.tn

Site Web: www.anme.nat.tn; www.energymines.gov.tn

Tél.: +216 71 906 900