

Portée de l'étude et précautions d'interprétation	4
Intro : Le contexte énergétique réunionnais	6
Chapitre I - Maîtrise de l'énergie	
Activité, emplois et métiers	10
a. État des lieux	11
b. Facteurs d'évolution, impacts et contraintes	11
b.1. Facteurs	
b.2. Impacts de la MDE	
b.3. Les contraintes	
c. Les potentiels à 5 ans : INDISPENSABLES et COMPLÉMENTAIRES	12
d. Les emplois, les métiers et l'offre de formation à la réunion	13
d.1. L'emploi actuel	
d.2. Évolution de l'emploi et des métiers à horizon 2015	
d.3. Les nouveaux métiers : impact quantitatif et qualitatif	
Chapitre II - Maîtrise de l'Énergie	
Propositions pour renforcer l'offre de formation	16
a. Le bâtiment	17
b. L'industrie	19
c. Les transports	20
d. De nouveaux métiers à la frontière de la maîtrise de l'énergie et énergies renouvelables : de nouvelles formations?	21
Chapitre III - Énergies Renouvelables	
Activité, emplois et métiers	22
<i>A - Les filières en cours de déploiement</i>	23
1. Filière solaire thermique	23
a. État des lieux activités	23
b. Les potentiels de développement de la filière à 5 ans	23
c. Les emplois et les métiers	24
c.1. L'emploi actuel et les métiers	
c.2. Évolution de l'emploi et des métiers : + 100 emplois à 2015	
2. Filière photovoltaïque	26
a. État des lieux des activités	26
b. Les potentiels de développement de la filière à 5 ans	26
c. Les emplois et les métiers	28
c.1. L'emploi et les métiers techniques dans la filière photovoltaïque	
c.2. Évolution de l'emploi et des métiers : un maximum de 190 à 430 emplois à 2015	
3. Filière Éolienne	30
a. État des lieux des activités	30
b. Les potentiels de développement de la filière à 5 ans	30
c. Les emplois et les métiers	31
c.1. L'emploi actuel et les métiers	
c.2. Évolution de l'emploi et des métiers : entre 20 et 25 emplois à 2015	
4. Filière Hydraulique	32
a. État des lieux des activités	32
a.1. Les potentiels de développement de la filière à 5 ans	
a.2. L'emploi et les métiers actuels et futurs : moins de 10 emplois possibles à 2025	
<i>B - Les filières en devenir</i>	33
1. Filière géothermie basse enthalpie	33
a. État des lieux	33
b. Les potentiels de développement de la filière à 5 ans	33
c. Les emplois et les métiers	34
c.1. L'emploi actuel et les métiers	
c.2. Évolution de l'emploi et des métiers : entre 20 et 25 emplois à 2015	
2. Filière géothermie haute enthalpie	34
a. État des lieux	34
b. Les potentiels de développement de la filière à 5 ans	35
c. Les emplois et les métiers	35

3. Filière bois énergie	36
a. État des lieux	36
b. Les potentiels de développement de la filière à 5 ans	36
c. Les emplois et les métiers	36
4. Filière déchets verts	37
a. État des lieux	37
b. Les potentiels de développement de la filière à 5 ans	38
c. Les emplois et les métiers : 20 à 30 emplois	38
5. La méthanisation (Biogaz)	39
a. État des lieux des ressources à valoriser et des modalités de valorisation	39
a.1. Les déchets ménagers et assimilés :	
a.2. Les effluents d'élevage	
a.3. Les boues de station d'épuration (STEP)	
a.4. Les matières de vidange :	
b. Les potentiels de développement de la filière à 5 ans	40
b.1. Les déchets ménagers et assimilés et matières de vidanges	
b.2. Les effluents d'élevage	
b.3. Les boues de station d'épuration (STEP)	
c. Les emplois et les métiers	42
c.1. Les emplois actuels	
c.2. Évolution de l'emploi et des métiers	
6. La filière canne énergie	43
a. État des lieux	43
b. Les potentiels de développement de la filière à 5 ans	43
c. Les emplois et les métiers	44
c.1. L'emploi et les métiers actuels et futurs	
7. Le stockage de l'énergie	45
a. État des lieux	45
b. Les potentiels de développement de la filière à 5 ans	45
c. Les emplois et les métiers	45
8. L'énergie des mers	46
a. État des lieux	46
b. Les potentiels de développement de la filière à 5 ans	46
c. Les emplois et les futurs métiers	46
9. Les transports propres	48
a. État des lieux	48
b. Les potentiels de développement de la filière à 5 ans	48
c. Les emplois et les métiers actuels et futurs	48
Chapitre IV - Énergies Renouvelables	
Propositions pour renforcer l'offre de formation	50
Introduction / Méthodologie	51
a. État des lieux	51
b. Tendances à venir pour le métier	51
c. Propositions d'axes d'amélioration qualitatifs de l'offre de formation selon deux axes	51
c.1. Panorama des 25 métiers liés au développement des énergies renouvelables	
c.2. Panorama des 25 métiers et des propositions d'amélioration qualitatives de l'offre de formation	
c.3. Les formations courtes spécialisées dans les EnR, présentes à La Réunion	
> Fiches métiers	58
Bibliographie	82
Glossaire	85
Annexes	
Annexes 1 : les fiches métiers : statistiques et offres de formations à La Réunion	87
Annexes 2 : Programme du CQP « installateur - mainteneur en systèmes solaires thermiques et photovoltaïques »	110
Annexes 3 : Les formations qualifiantes spécialisées dans les EnR, présentes à La Réunion	112
Remerciements	113