

# NOMENCLATURE DES REFERENTIELS



I) **Qualifications actives** : Se référer à la liste des qualifications accréditées ([sur www.qualifelec.fr/qualifelec-qualifications/](http://www.qualifelec.fr/qualifelec-qualifications/))

Version du : 25/06/2018

Qualification	Qualifications / Indices	Classification	Mentions possibles
Installations Electriques (44 & 45)	-LCPT : Logement-Commerce-Petit Tertiaire	<b>Classe 1</b> : de 1 à 3 exécutants <b>Classe 2</b> : de 4 à 8 exécutants <b>Classe 3</b> : de 9 à 19 exécutants <b>Classe 4</b> : de 20 à 49 exécutants <b>Classe 5</b> : 50 à 250 exécutants <b>Classe 6</b> : + de 250 exécutants	<b>RGE</b> -RGE -PRGE : Probatoire RGE -CM : Contrôles et Mesures -SEH : Sécurité Electrique Habitat, - -PSEH : Probatoire Sécurité Electrique Habitat -LBC : Logement-Bâtiment Connecté -IRVE : Infrastructure de Recharge pour Véhicule Electrique -PIRVE : Probatoire Infrastructure de Recharge -Véhicule Electrique -EO : Eolien -CMO : Colonnes Montantes -PCMO : Probatoire Colonnes Montantes
	-P LCPT : Probatoire Logement – Commerce – Petit Tertiaire		<b>RGE</b> -PRGE : Probatoire RGE -PIRVE : Probatoire Infrastructure de Recharge -Véhicule Electrique -PSEH : Probatoire Sécurité Electrique Habitat -PCMO : Probatoire Colonnes Montantes
	-MGTI : Moyen et Gros Tertiaire-Industrie	<b>Classe 1</b> : de 1 à 3 exécutants <b>Classe 2</b> : de 4 à 8 exécutants <b>Classe 3</b> : de 9 à 19 exécutants <b>Classe 4</b> : de 20 à 49 exécutants <b>Classe 5</b> : 50 à 250 exécutants <b>Classe 6</b> : + de 250 exécutants	<b>RGE</b> -RGE -PRGE : Probatoire RGE -CM : Contrôles et Mesures -AUT : Automatismes -IRVE : Infrastructure de Recharge pour Véhicule Electrique -PIRVE : Probatoire Infrastructure de Recharge -Véhicule Electrique -ET : Études & Conception -EC : Ensembles Complexes -EO : Eolien
	-PMGTI : Probatoire Moyen et Gros Tertiaire-Industrie		<b>RGE</b> -P RGE : Probatoire RGE -PIRVE : Probatoire Infrastructure de Recharge -Véhicule Electrique
Solaire Photovoltaïque (43)	-SPV1 : Installation Solaire Photovoltaïque ≤ 36 kVA -SPV2 : Installation Solaire Photovoltaïque > 36 kVA ≤ 250kVA -SPV3 : Installation Solaire Photovoltaïque > 250 kVA -SPV.MA : Maintenance des installations Solaire Photovoltaïque	<b>Classe 1</b> : de 1 à 3 exécutants <b>Classe 2</b> : de 4 à 8 exécutants <b>Classe 3</b> : de 9 à 19 exécutants <b>Classe 4</b> : de 20 à 49 exécutants <b>Classe 5</b> : 50 à 250 exécutants <b>Classe 6</b> : + de 250 exécutants	<b>RGE</b> -RGE -PRGE : Probatoire RGE -IRVE : Infrastructure de Recharge pour Véhicule Electrique -PIRVE : Probatoire Infrastructure de Recharge - Véhicule Electrique Seuls les indices SPV1, SPV2 et SPV3 sont éligibles à la mention RGE ou PRGE, ainsi qu'à la mention IRVE ou PIRVE. -STK : Stockage
	-P SPV : Probatoire Solaire Photovoltaïque		<b>RGE</b> -PRGE : Probatoire RGE -PIRVE : Probatoire Infrastructure de Recharge - Véhicule Electrique
Chauffage électrique (46)	-CHE : Chauffage Electrique	<b>Classe 1</b> : de 1 à 3 exécutants <b>Classe 2</b> : de 4 à 8 exécutants <b>Classe 3</b> : de 9 à 19 exécutants <b>Classe 4</b> : de 20 à 49 exécutants <b>Classe 5</b> : 50 à 250 exécutants <b>Classe 6</b> : + de 250 exécutants	<b>RGE</b> -RGE -PRGE : Probatoire RGE
	-P CHE : Probatoire Chauffage Electrique		<b>RGE</b> -PRGE : Probatoire RGE

Qualification	Qualifications / Indices	Classification	Mentions possibles
Pompe à Chaleur (48)	-PAC1 : Installation de Pompe à Chaleur ≤ 15 kWth -PAC2 : Installation de Pompe à Chaleur > 15 kWth  -PAC.MA : Maintenance des installations de Pompe à Chaleur	Classe 1 : de 1 à 3 exécutants Classe 2 : de 4 à 8 exécutants Classe 3 : de 9 à 19 exécutants Classe 4 : de 20 à 49 exécutants Classe 5 : 50 à 250 exécutants Classe 6 : + de 250 exécutants	<b>RGE</b> -RGE -PRGE : Probatoire RGE  Seuls les indices PAC1 et PAC2 sont éligibles à la mention RGE ou PRGE
	-P PAC : Probatoire Pompe à Chaleur		<b>RGE</b> PRGE : Probatoire RGE.
Ventilation (47)	- VEN1 : Installation de Ventilation - logements et petits locaux - VEN2 : Installation de Ventilation - autres locaux - VEN.MA : Maintenance des installations de Ventilation	Classe 1 : de 1 à 3 exécutants Classe 2 : de 4 à 8 exécutants Classe 3 : de 9 à 19 exécutants Classe 4 : de 20 à 49 exécutants Classe 5 : 50 à 250 exécutants Classe 6 : + de 250 exécutants	<b>RGE</b> -RGE -PRGE : Probatoire RGE Seuls les indices VEN1 et VEN2 sont éligibles à la mention RGE ou PRGE. -VMS : Ventilation Mécanique Spécialisée
	- P VEN : Probatoire Ventilation		<b>RGE</b> PRGE : Probatoire RGE
Chauffe-eau thermodynamique (49)	-CET : Chauffe-Eau Thermodynamique	Classe 1 : de 1 à 3 exécutants Classe 2 : de 4 à 8 exécutants Classe 3 : de 9 à 19 exécutants Classe 4 : de 20 à 49 exécutants Classe 5 : 50 à 250 exécutants Classe 6 : + de 250 exécutants	<b>RGE</b> -RGE -PRGE : Probatoire RGE
	-P CET : Probatoire Chauffe-Eau Thermodynamique		<b>RGE</b> -PRGE : Probatoire RGE
Courants faibles – LCPT (64)	-CFLCPT1 : réalisation de 4 références -CFLCPT2 : réalisation de 4 références et étude par ses propres moyens pour 2 d'entre elles -CFLCPT3 : étude et réalisation de 4 références par ses propres moyens Les domaines couverts : - RC : Réseaux de communication, ST : Sécurité, SU : Sûreté, AV : Audio vidéo, GT : Gestion technique, RT : Réseau de Télécommunication (externe)	Classe 1 : de 1 à 3 exécutants Classe 2 : de 4 à 8 exécutants Classe 3 : de 9 à 19 exécutants Classe 4 : de 20 à 49 exécutants Classe 5 : 50 à 250 exécutants Classe 6 : + de 250 exécutants	-FO : Fibre Optique -MA : Maintenance -CO : Conception: -CM : Colonne montante – Logements collectifs
	P CF. LCPT : Probatoire Courants Faibles		
Courants faibles – MGTI (65)	CFMGTI1 : réalisation de 4 références -CFMGTI2 : réalisation de 4 références et étude par ses propres moyens pour 2 d'entre elles -CFMGTI3 : étude et réalisation de 4 références par ses propres moyens Les domaines couverts : -- RC : Réseaux de communication (interne), ST : Sécurité, SU : Sûreté, AV : Audio vidéo, GT : Gestion technique, RT : Réseau de Télécommunication (externe)	Classe 1 : de 1 à 3 exécutants Classe 2 : de 4 à 8 exécutants Classe 3 : de 9 à 19 exécutants Classe 4 : de 20 à 49 exécutants Classe 5 : 50 à 250 exécutants Classe 6 : + de 250 exécutants	-FO : Fibre Optique -MA : Maintenance -CO : Conception:
	-P CF. MGTI : Probatoire Courants Faibles		
Maintenance des installations électriques (42)	-MIE 1 : actions simples de maintenance préventive et curative -MIE 2 : maintenance de technicité confirmée -MIE 3 : maintenance nécessitant la maîtrise d'une technique ou technologie particulière	Classe 1 : de 1 à 3 exécutants Classe 2 : de 4 à 10 exécutants Classe 3 : de 11 à 49 exécutants Classe 4 : 50 exécutants et plus	-MGT : Mention Garantie Totale -CM : Contrôles et Mesures
	-P MIE : Probatoire Maintenance Installations Electriques		

Qualification	Qualifications / Indices		Mentions possibles
Antenne (50)	<p><b>-T-AIM</b> : Antenne individuelle Multiprises  <b>-T1</b> : création, extension ou modification individuelle ou collective d'antennes, de 2 à 24 foyers  <b>-T2</b> : création, extension ou modification individuelle ou collective d'antennes, de 25 à 99 foyers  <b>-T3</b> : création, extension ou modification individuelle ou collective d'antennes, de plus de 100 foyers</p>		
	<b>P ANT</b> : Probatoire Antenne		
Branchements & Réseaux (71)	<p><b>-BRT 1</b> : Branchements aériens et aéro-souterrains  <b>-BRT 2</b> : Branchements souterrains  <b>-BT-A</b> : Travaux basse tension aériens  <b>-BT-S</b> : Travaux basse tension souterrains  <b>-HT-A</b> : Travaux haute tension (&lt; 50 kV) aériens  <b>-HT-S</b> : Travaux haute tension (&lt; 50 kV) souterrains</p>		<p><b>-IRVE</b> : Infrastructure de Recharge pour Véhicule Electrique  <b>-PIRVE</b> : Probatoire Infrastructure de Recharge pour Véhicule Electrique</p>
	<b>-P BR</b> : Probatoire Branchements		<b>-PIRVE</b> : Probatoire Infrastructure de Recharge -Véhicule Electrique
Eclairage public (70)	<p><b>-TN 1</b> : 5 à 10 foyers par chantier  <b>-TN 2</b> : 10 à 25 foyers  <b>-TN 3</b> : 25 à 50 foyers  <b>-TN 4</b> : plus de 50 foyers  <b>-ME 1</b> : dans la limite de 100 foyers lumineux  <b>-ME 2</b> : de 100 à 500 foyers lumineux  <b>-ME 3</b> : de 500 à 3 000 foyers lumineux  <b>-ME 4</b> : plus de 3 000 foyers lumineux</p>		<p><b>-HT</b> : Réseau Haute tension  <b>-RT</b> : Régulation de Trafic  <b>-CM</b> : Contrôles et Mesures  <b>-MEE</b> : Mention Economies d'Energie  <b>-IRVE</b> : Infrastructure de Recharge pour Véhicule Electrique  <b>-PIRVE</b> : Probatoire Infrastructure de Recharge pour Véhicule Electrique</p>
	<b>-P EP</b> : Probatoire Eclairage Public		<b>-PIRVE</b> : Probatoire Infrastructure de Recharge -Véhicule Electrique
Maîtrise qualité (90)	<p><b>MQ 1</b> : Satisfaction du client  <b>MQ 2</b> : Management</p>	<p><b>Classification :</b>  <b>Classe 1</b> : de 1 à 10 exécutants  <b>Classe 2</b> : de 11 à 49 exécutants  <b>Classe 3</b> : 50 exécutants et plus</p>	
Attestation de Capacité (59)	<p><b>11. INSTALLATIONS :</b></p> <p><b>11.01</b> : Installations de paratonnerres et prises de terre ;  <b>11.03</b> : Installations de boutiques, stands d'exposition et/ou chantiers ;  <b>11.04</b> : Installations de parafoudres ;  <b>11.05</b> : Installations d'illuminations festives ou commerciales temporaires ;  <b>11.06</b> : Installations de paratonnerres et de parafoudres ;  <b>11.07</b> : Installations et raccordement des systèmes photovoltaïques.</p> <p><b>21. RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES D'INSTALLATIONS :</b></p> <p><b>21.04</b> : Raccordements électriques d'installations d'ascenseurs, monte-charge ;  <b>21.06</b> : Raccordements électriques d'installations de portes, barrières automatiques et stores ;  <b>21.08</b> : Raccordements électriques d'installations d'armoires, tableaux d'automatisme et de puissance ;  <b>21.09</b> : Raccordements électriques d'installations de stations-service et leur maintenance ;  <b>21.10</b> : Raccordements électriques d'installations de générateurs d'électricité ;  <b>21.14</b> : Raccordements électriques d'installations électroniques et informatiques ;  <b>21.17</b> : Raccordements électriques d'installations de détection - contrôle d'accès ;  <b>21.19</b> : Raccordements électriques d'installations scéniques ;  <b>21.21</b> : Raccordements électriques d'installations de génie climatique.</p> <p><b>31. RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES :</b></p> <p><b>31.22</b> - Raccordements électriques d'équipements spécialisés de sa propre fourniture ;  <b>31.24</b> - Raccordements électriques d'équipements pour ports et aéroports ;  <b>31.25</b> - Raccordements électriques de stations de pompage, d'épuration, traitement des eaux ;  <b>31.28</b> - Raccordements électriques d'aménagement de cuisines ;  <b>31.29</b>- Raccordements électriques de ses propres installations</p>		

## II) Qualifications actives pour les entreprises déjà qualifiées, mais plus en vente :

Qualification	Qualifications / Indices	Classification	Mentions possibles
Installations Electriques (40)	<ul style="list-style-type: none"> <li>-E1 : réalisation installations basse tension &lt;36kVA</li> <li>-E2 : étude, réalisation installations basse tension</li> <li>-E3 : conception, étude, réalisation installation d'une puissance distribuée &gt; 400 kVA</li> <li>-EC : maîtrise de techniques multiples</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Classe 1 : de 1 à 3 exécutants</li> <li>Classe 2 : de 4 à 10 exécutants</li> <li>Classe 3 : de 11 à 49 exécutants</li> <li>Classe 4 : 50 exécutants et plus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>RGE</b> -MEE : Economie d'Energie</li> <li><b>RGE</b> -PMEE : Probatoire Mention Economie d'Energie</li> <li><b>RGE</b> -SPV : Solaire Photovoltaïque</li> <li><b>RGE</b> -PSPV : Probatoire Solaire Photovoltaïque</li> <li>-CM : Contrôles et Mesures</li> <li>-AUT : Automatisme</li> <li>-CH : Chauffage électrique</li> <li>-SEH : Sécurité Electrique Habitat,</li> <li>-PSEH : Probatoire SEH</li> <li>-IRVE : Infrastructure de Recharge pour Véhicule Electrique</li> <li>-PIRVE : Infrastructure de Recharge pour Véhicule Electrique</li> <li>-CMO : Colonnes Montantes</li> <li>-PCMO : Probatoire Colonnes Montantes</li> </ul>
	P IE : Probatoire Installations Electriques		<ul style="list-style-type: none"> <li><b>RGE</b> PMEE : Probatoire Mention Economie d'Energie</li> <li><b>RGE</b> PSPV : Probatoire Solaire Photovoltaïque</li> <li>-PSEH : Probatoire Sécurité Electrique Habitat</li> <li>-PCMO : Probatoire Colonnes Montantes</li> </ul>
Chauffage Ventilation & Climatisation (41)	<ul style="list-style-type: none"> <li>-CH 1 : étude, réalisation d'équipements de chauffage électrique</li> <li>-CH 2 : étude, réalisation de chauffage électrique</li> <li>-P CH : Probatoire Chauffage</li> <li>-PACC1 : étude, réalisation chauffage-climatisation par PAC (&lt; 2 kg fluide)</li> <li>-PACC2 : étude et réalisation chauffage-climatisation par PAC (&lt; 50 kW)</li> <li>-PACC3 : conception, étude, réalisation chauffage –climatisation par PAC (&gt; 50 kW)</li> <li>-P PACC : Probatoire Pompes à chaleur et climatisation</li> <li>-VM1 : Ventilation Individuelle</li> <li>-VM2 : Ventilation collective</li> <li>-P VM : Probatoire Ventilation</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><b>RGE</b> -MEE : Economie d'Energie</li> <li><b>RGE</b> -PMEE : Probatoire Mention Economie d'Energie</li> <li>-VMS : Ventilation Mécanique Spécialisée</li> <li>-CMO : Contrôles et Mesures</li> </ul>
Bâtiment communicant (62)	<ul style="list-style-type: none"> <li>-BC : Bâtiment Communicant</li> <li><b>Les domaines couverts :</b></li> <li>-BGM : Gestion des motorisations</li> <li>-BGE : Gestion de l'éclairage</li> <li>-BDI : Détection d'intrusion</li> <li>-BCA : Contrôle des accès</li> <li>-BGT : Gestion Thermique</li> <li>-BMDS : Multimédia et/ou diffusion sonore</li> <li>-BSPB : Sécurité des personnes et biens</li> <li>-BADP : Assistance à domicile des personnes à mobilité réduite</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><b>RGE</b> -MEE : Economie d'Energie (BGM, BGE, BGT)</li> <li><b>RGE</b> -PMEE : Probatoire Mention Economie d'Energie</li> </ul>
	- P BC : P Bâtiment Communicant		<b>RGE</b> -PMEE : Probatoire Mention Economie d'Energie
Solaire Photovoltaïque (43)	-SP : Solaire Photovoltaïque	<ul style="list-style-type: none"> <li>Classe 1 : de 1 à 3 exécutants</li> <li>Classe 2 : de 4 à 8 exécutants</li> <li>Classe 3 : de 9 à 19 exécutants</li> <li>Classe 4 : de 20 à 49 exécutants</li> <li>Classe 5 : 50 à 250 exécutants</li> <li>Classe 6 : + de 250 exécutants</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>RGE</b> -RGE</li> <li><b>RGE</b> -PRGE : Probatoire RGE</li> </ul>
	-PSP : Probatoire Solaire Photovoltaïque		<b>RGE</b> -PRGE : Probatoire RGE

Qualification	Qualifications / Indices	Classification	Mentions possibles
<b>Courants faibles (61)</b>	<p>-<b>CF 1</b> : réalisation de 4 références            -<b>CF 2</b> : réalisation de 4 références et étude par ses propres moyens pour 2 d'entre elles            -<b>CF 3</b> : étude et réalisation de 4 références par ses propres moyens</p> <p><b>Les domaines couverts :</b></p> <p>-<b>TC</b> : Télécommunications,            -<b>ST</b> : Sûreté-Sécurité,            -<b>AV</b> : Audio Vidéo,            -<b>GT</b> : Gestion Technique</p>	<p><b>Classe 1</b> : de 1 à 3 exécutants  <b>Classe 2</b> : de 4 à 8 exécutants  <b>Classe 3</b> : de 9 à 19 exécutants  <b>Classe 4</b> : de 20 à 49 exécutants  <b>Classe 5</b> : 50 à 250 exécutants  <b>Classe 6</b> : + de 250 exécutants</p>	<p>-<b>FO</b> : Fibre Optique            -<b>MA</b> : Maintenance            -<b>CO</b> : Conception:</p>
	<p>-<b>P CF</b> : Probatoire Courants Faibles</p>		