

3 – La préparation de la prestation de pose

retour

3.6 – Le cursus de formation

J'acquiers les compétences nécessaires pour être poseur Linky

	Lois élémentaires de l'électricité	Intervention hors tension sur des comptages <36KVA	Intervention sous tension aux travaux de « remplacement d'appareils »	Spécificités Linky au sein de mon entreprise
	8 j	9 j	4 j	3 j
Je n'ai pas de diplôme en électricité mais je sais lire, écrire en français, calculer, je suis habile de mains et je possède mon permis de conduire	✓	✓	✓	✓
J'ai un Bac Pro ou un CAP en électricité		✓	✓	✓
J'ai une habilitation B2-BC (domaine remplacement d'appareils)			✓	✓
J'ai une formation B2T (domaine remplacement d'appareils)				✓

Je suis un poseur Linky



ERDF associera les conseils régionaux et pôle emploi à la démarche d'anticipation des besoins de recrutement et de formation des entreprises de poses



Un nouveau compteur



Un compteur connecté



La pose du compteur



Le compteur Linky et vous



Les partenaires Linky



Linky dans votre commune

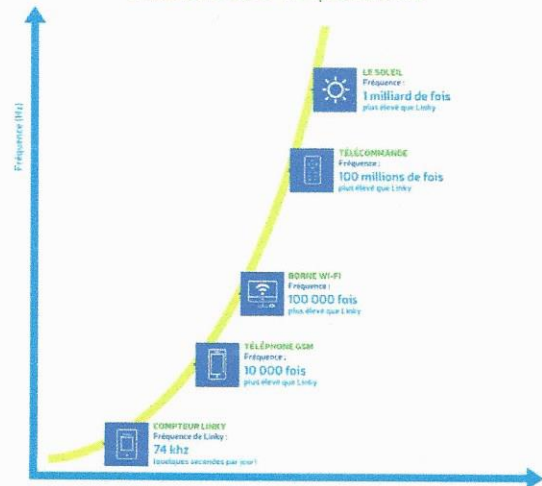


Aucun impact de Linky sur la santé



- Le compteur Linky n'utilise pas les radiofréquences pour communiquer.
- Le signal passe par les câbles électriques, en utilisant une technologie fiable et éprouvée : le CPL (Courants Porteurs en Ligne).
- Le compteur Linky respecte les normes sanitaires européennes et françaises, et ne présente aucune menace pour la santé.

Différentes fréquences utilisées pour différentes situations de la vie quotidienne



SOURCES : www.radiofréquences.gouv.fr, www.larousse.fr, www.linky.fr

