



**Maîtriser votre consommation et
réduire votre facture d'électricité ?
Réponse : D' Watt vous accompagne !**



Formation aux
économies d'énergie

enercoop
L'énergie
militante



➤ Allégez votre facture, gardez votre confort

La formation Dr Watt vous donne toutes les clés pour comprendre et réduire votre consommation d'électricité dans l'ensemble de votre habitation en **6 semaines**. Avec les conseils d'un expert et à l'aide d'un wattmètre* mis à disposition, vous reportez vos mesures dans votre espace en ligne dédié et progressez au cours de 4 étapes :

- 1** 1 heure 30
1^{re} session avec un expert
Présentation du wattmètre* et du site internet
Méthode pour réaliser l'autodiagnostic chez vous
- 2** 6 semaines
Autodiagnostic à domicile
Mesure et report en ligne de vos consommations
Suivi et conseils personnalisés en ligne
- 3** 2 heures
2^e session avec un expert
Partage d'expérience et analyse des résultats
Conseils et astuces, avec un focus sur l'éclairage
- 4**
Économies d'électricité et suivi de votre consommation
Mise en place des actions d'économie d'électricité conseillées
Suivi des avancées sur votre espace en ligne qui reste disponible



*Le wattmètre est un appareil qui permet de mesurer la consommation et la puissance d'un appareil électrique.

€ Coût et économies*

Coût de la formation

39 €

Économies moyennes

35 €
par an

*Économies moyennes détectées chez les participants à la formation, sans aucun investissement.

📍 Inscriptions sur www.dr-watt.fr

Créez vos identifiants et choisissez votre formation.

Retrouvez également les dates et lieux de formation sur enercoop.fr



Associations, collectivités, entreprises... : Dr Watt vous propose des **formations de groupe** adaptées, contactez-nous !

Cette action est soutenue par :

La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



enercoop
L'énergie
militante
Rhône-Alpes



Contactez-nous !
04 56 40 04 20
dr-watt@enercoop-rhone-alpes.fr

Enercoop s'engage dans la maîtrise de l'énergie.
rhone-alpes.enercoop.fr
L'énergie est notre avenir, économisons-la !