

CV eta motibazio-gutuna > info@i-ener.eus

Informazio gehiago: www.i-ener.eus

Energia berritzagarrien garapena (*bereziki fotovoltaikoak autokontsumoan*) euskal herrian

I-ENER empresa herritarak energia berritzagarri proiektuak garatzen eta kudeatzen ditu Euskal Herrian herritarren parte hartzeari esker. Gaur egun, I-ENER-ek 17 zentrala fotovoltaiko funtzionamenduan ditu Iparraldean zehar eta oraindik 20 bat proiektu garapenean.

I-ENER-en helburua de energia berritzagarrien garapena bultzatzea Euskal Herriko lurraldean.

Ikastaroaren helburua:

I-ENER-ek urte bateko alternantzia bat proposatzen du helburutzat lukeena herritarren laguntza eta kontseilatzea haien fotovoltaiko proiektuaren garapenean, bereziki instalazio bateratuak antolatzu. Epe luzean, helburua da dinamika baten bultzatzea Euskal Herriko herritarrek berriz bereganatzeko energiaren saila eta autonomia energetiko gehiagori buruz joaiteko.

Eginbehar nagusiak:

- Proiektu fotovoltaikoen oportunitate ikerketen egitea, bereziki autokontsumo proiektauentzat
- Harremanetan ezarri interesatutako herritarra eta tokiko instalatzialeak
- Debisen eta obren segipena
- Autokontsumo estimazioen egiteko tresnen hobetzea
- Neurritasun / Eraginkortasun energetiko ardatz baten garapena I-ENER-en baitan
- Herritarren sensibilizazioa transizio energetikoari
- Enpresaren beste aktibitateen segipena I-ENER-eko proiektu eramaileekin batera

Xekatutako perfila:

- Formakuntza: Ikasle unibertsitarioa / ingeniarri ikaslea / Baxoa+2
- Interes handi bat energiaren sektorearekiko eta proiektu herritarrekiko
- Taldean lan egiteko gaitasuna
- Tresna informatikoen ezagutza: Microsoft office, Excel
- Hizkuntzak: Frantsesa, Euskara balioetsia

Baldintzak:

Urte bateko alternantzia
Hasiera: 2022ko bigarren semestroa
Alternantziaren tokia: Lutxi mindegia, Donazaharren
Lana I-ENER-eko langileekin batera





L'ÉNERGIE CITOYENNE ET SOLIDAIRE
HERRITARREN ENERGIA

Offre Alternance Bureau d'étude technique – Secteur Energie

CV et Lettre de motivation > info@i-ener.eus

Pour en savoir plus : www.i-ener.eus

Développement de projets ENR (*notamment pv en autoconsommation*) sur le territoire du pays basque

La société citoyenne **I-ENER** développe et exploite des centrales d'énergies renouvelables grâce à la participation financière des citoyens du Pays Basque. À ce jour 17 centrales photovoltaïques sont en exploitation par la société I-ENER et une vingtaine sont en cours de développement.

L'objectif d'I-ENER est de développer les énergies renouvelables sur le territoire du Pays Basque.

Objectif du stage :

I-ENER propose une alternance dont l'objectif est d'accompagner les particuliers dans le développement de leur projet photovoltaïque, notamment à travers l'organisation de groupements d'installations. À long terme le but est d'impulser une dynamique afin que les citoyens du Pays Basque se réapproprient le secteur de l'énergie et tendent vers plus d'autonomie énergétique. Ce projet fait partie du développement de la société I-ENER afin d'étendre son champ d'action.

Missions principales :

- Réalisation d'études d'opportunité pour des projets photovoltaïques en autoconsommation
- Mise en relation avec des installateurs locaux
- Suivi des offres et des chantiers
- Amélioration des outils de simulation d'autoconsommation
- Développement d'un axe Sobriété / Efficacité énergétique au sein d'I-ENER
- Sensibilisation des particuliers à la transition énergétique
- Suivi d'autres activités de la société en lien avec les chargés de projets

Profil recherché :

- Formation : Élève universitaire / ingénieur / Bac+2
- Intérêt pour le secteur de l'énergie, les projets citoyens
- Sens du travail en équipe et du contact relationnel
- Connaissance des outils informatiques : Microsoft Office, Excel
- Langues : Basque apprécié

Conditions :

- Alternance d'un an
- Démarrage : 2ème semestre 2022
- Localisation : Saint-Jean-Le-Vieux, pépinière Lutxi
- Travail avec les chargés de développement I-ENER*

