

DEVELOPPEMENT



Etude mécanique, électronique et informatique (Plan mécanique, CAO électronique, développement microcontrôleur et logiciel PC ou systèmes embarqués).

réalisation de prototypes à coût réduit développés par **SENEVECON** et standards
spécialisé basse tension d'énergie solaire, charge de batterie, communication radio et
montage complet du produit grâce à des partenariats et à un large réseau