

Le CERERK développe en outre :

- Le projet d'installation d'un laboratoire miroir de contrôle qualité des équipements utilisés dans une installation solaire photovoltaïque ;

- Le projet d'acquisition des appareils de mesure pour la quantification et la localisation du potentiel solaire, éolien, géothermique, etc. sur toute l'étendue de la RDC ;

4.4. Le Centre Informatique

Pour faciliter la tâche aux chercheurs et appuyer la formation, CERERK dispose d'un Centre informatique dans lequel 25 ordinateurs connectés à l'internet et possédant des logiciels de simulation sont disponibles.



4.5. Le cadre de formation en énergies renouvelables

Le centre dispose d'une salle de formation d'une capacité de 30 participants.

5. Personnel du Centre

Le centre est animé par le personnel académique et scientifique dans une dynamique interdisciplinaire. Plus de 10 personnes sont affectées en permanence pour s'occuper de la recherche, de l'administration du Centre et des services.



ADRESSES

av. AERODROME n° 3930
C/ Barumbu BP6593
Kinshasa 3I
RDC

E-mail: cererk.ista@gmail.com

Tél.

+243 89 89 17 700

+243 97 15 41 814

SNV
SMART
DEVELOPMENT
WORKS



CENTRE D'ETUDE ET DE RECHERCHES SUR LES ENERGIES RENOUVELABLES
KITSISA DE KINSHASA



SUR LES ENERGIES RENOUVELABLES
DE KINSHASA

CENTRE AU COEUR
DE L'AFRIQUE:

Programme de la Technologie Verte et du Développement Durable

