

Conseil, Fourniture et Formation en Équipements Techniques et Scientifiques

Présentation de la société Neo-Tech

NEO-TECH SA, est implanté à Milmort près de Liège en Belgique et nous sommes spécialiséedans l'étude et la réalisation de projets d'équipements didactiques, scientifiques et techniques destinés à l'enseignement secondaire, technique, supérieur, à la formation professionnelle, aux grandes écoles, aux universités ainsi qu'aux laboratoires de recherche et de contrôle.

NEO-TECH SA est active principalement sur le continent Africain et tire sa force de 35 années d'expériences sur le terrain, nous permettant d'assurer la fourniture des équipements, la réception sur site, l'installation et de la mise en service ainsi que de garantir la formation des utilisateurs, des enseignants, des formateurs et des techniciens devant prendre en charge la maintenance future des équipements.

Nous mettons notre expérience à la disposition de nos clients potentiels (Ministères, Universités, lycées professionnels) afin de les accompagner dans la mise à niveau et le développement de leur système éducatif.

Nous avons développé nos coffrets didactiques permettant l'étude des sciences par la manipulation d'expériences afin de pouvoir les proposer aux différents enseignants afin de permettre l'amélioration des connaissances scientifiques des étudiants.

Notre mission

Contribuer à :

- Former la jeunesse ;
- Assurer une meilleure orientation professionnelle des adultes ;
- Apporter les compétences nécessaires au développement technique et donc économique et social dans les pays partenaires

Nos atouts

- 1. Une expérience de plus de 35 ans dans la fourniture d'équipements didactiques et scientifiques aux établissements d'enseignement secondaire général, technique et professionnel, ainsi qu'aux grandes écoles, universités et laboratoires de recherche ;
- 2. Une équipe multidisciplinaire composée de 6 Ingénieurs et d'un staff de plus de 15 personnes ;
- 3. De nombreux partenariats avec des fabricants de réputation mondiale ;
- 4. La fourniture des équipements de pointe dans des laboratoires spécialisés et ateliers de formation :
- 5. La réception, l'installation et la mise en service sur site du matériel fourni ;
- 6. La formation des utilisateurs : enseignants, formateurs, chercheurs sur la manipulation des équipements ;

BNP Paribas Fortis : ING Banque :



Conseil, Fourniture et Formation en Équipements Techniques et Scientifiques

- 7. La formation de techniciens appelés à assurer la maintenance des équipements ;
- 8. Représentants locaux assurant sur place le suivi des dossiers depuis l'arrivée des équipements jusqu'à leur bon fonctionnement tout en long de la période de garantie afin de garantir un contact direct avec nos clients.

Notre Expérience

Nous avons de nombreuses références sur le continent africain tel que l'équipement de 18 laboratoires et ateliers à la faculté polytechnique de Kinshasa, de 13 laboratoires de la faculté polytechnique de l'Université de Lubumbashi, de 9 ateliers de l'Institut National de Préparation Professionnelle Mbuji-Mayi en République Démocratique du Congo, 20 établissements scolaires et formation du personnel au Niger, 1 laboratoire d'analyses physico-chimiques à Université Ouaga II au Burkina Faso, différents laboratoires à l'Université de Burundi, différents laboratoires dans les Universités de Muni, Gulu, Busitema et Makerereen Ouganda, plusieurs ateliers et laboratoires en côte d'Ivoire

Nous vous invitons vivement à visionner <u>notre film de présentation</u> et consulter notre <u>brochure de</u> <u>présentation</u> ou visiter notre site web <u>www.neo-tech.be</u>